

Created as Sample 448 Department B.H.U. Monday July 29 2013

cm-1	%T
4000	33.12
3999	33.09
3998	33.06
3997	33.02
3996	32.98
3995	32.96
3994	32.94
3993	32.93
3992	32.92
3991	32.93
3990	32.95
3989	32.97
3988	32.98
3987	33
3986	33.03
3985	33.04
3984	33.04
3983	33.02
3982	32.99
3981	32.97
3980	32.95
3979	32.93
3978	32.91
3977	32.89
3976	32.87
3975	32.86
3974	32.86
3973	32.87
3972	32.87
3971	32.87
3970	32.87
3969	32.87
3968	32.88
3967	32.88
3966	32.89
3965	32.88
3964	32.87
3963	32.86
3962	32.86
3961	32.86
3960	32.85
3959	32.83
3958	32.83
3957	32.83
3956	32.83
3955	32.82
3954	32.82
3953	32.82
3952	32.84

3951	32.85
3950	32.86
3949	32.87
3948	32.88
3947	32.87
3946	32.83
3945	32.78
3944	32.78
3943	32.81
3942	32.84
3941	32.81
3940	32.75
3939	32.71
3938	32.73
3937	32.76
3936	32.75
3935	32.72
3934	32.71
3933	32.71
3932	32.7
3931	32.66
3930	32.64
3929	32.65
3928	32.65
3927	32.63
3926	32.62
3925	32.66
3924	32.69
3923	32.66
3922	32.62
3921	32.63
3920	32.67
3919	32.67
3918	32.62
3917	32.6
3916	32.59
3915	32.57
3914	32.51
3913	32.46
3912	32.45
3911	32.44
3910	32.42
3909	32.42
3908	32.45
3907	32.48
3906	32.54
3905	32.64
3904	32.77
3903	32.81
3902	32.72
3901	32.61

3900	32.6
3899	32.65
3898	32.66
3897	32.61
3896	32.55
3895	32.53
3894	32.48
3893	32.4
3892	32.38
3891	32.49
3890	32.58
3889	32.5
3888	32.36
3887	32.35
3886	32.48
3885	32.59
3884	32.51
3883	32.33
3882	32.29
3881	32.41
3880	32.56
3879	32.56
3878	32.42
3877	32.27
3876	32.27
3875	32.43
3874	32.59
3873	32.56
3872	32.38
3871	32.33
3870	32.52
3869	32.69
3868	32.56
3867	32.32
3866	32.32
3865	32.49
3864	32.53
3863	32.39
3862	32.27
3861	32.28
3860	32.35
3859	32.42
3858	32.49
3857	32.56
3856	32.58
3855	32.56
3854	32.61
3853	32.79
3852	32.87
3851	32.69
3850	32.5

3849	32.47
3848	32.42
3847	32.3
3846	32.18
3845	32.12
3844	32.14
3843	32.22
3842	32.27
3841	32.27
3840	32.26
3839	32.27
3838	32.31
3837	32.33
3836	32.32
3835	32.29
3834	32.24
3833	32.2
3832	32.19
3831	32.16
3830	32.08
3829	31.95
3828	31.88
3827	31.95
3826	32.09
3825	32.12
3824	32.01
3823	31.92
3822	31.99
3821	32.2
3820	32.3
3819	32.11
3818	31.88
3817	31.89
3816	32.05
3815	32.08
3814	31.86
3813	31.67
3812	31.72
3811	31.87
3810	31.87
3809	31.7
3808	31.61
3807	31.75
3806	31.93
3805	31.89
3804	31.73
3803	31.69
3802	31.83
3801	31.98
3800	31.92
3799	31.71

3798	31.62
3797	31.7
3796	31.76
3795	31.65
3794	31.47
3793	31.37
3792	31.38
3791	31.4
3790	31.38
3789	31.35
3788	31.34
3787	31.33
3786	31.33
3785	31.35
3784	31.4
3783	31.41
3782	31.37
3781	31.34
3780	31.36
3779	31.4
3778	31.36
3777	31.28
3776	31.25
3775	31.33
3774	31.42
3773	31.4
3772	31.32
3771	31.33
3770	31.41
3769	31.44
3768	31.36
3767	31.29
3766	31.34
3765	31.45
3764	31.47
3763	31.38
3762	31.32
3761	31.37
3760	31.44
3759	31.43
3758	31.43
3757	31.49
3756	31.58
3755	31.64
3754	31.73
3753	31.82
3752	31.82
3751	31.72
3750	31.73
3749	31.91
3748	31.97

3747	31.81
3746	31.65
3745	31.69
3744	31.89
3743	31.89
3742	31.65
3741	31.56
3740	31.71
3739	31.8
3738	31.69
3737	31.58
3736	31.59
3735	31.59
3734	31.49
3733	31.42
3732	31.46
3731	31.49
3730	31.4
3729	31.25
3728	31.19
3727	31.22
3726	31.23
3725	31.14
3724	31.05
3723	31.04
3722	31.08
3721	31.08
3720	31.01
3719	30.96
3718	30.97
3717	31.04
3716	31.08
3715	31.09
3714	31.12
3713	31.15
3712	31.12
3711	31.03
3710	30.96
3709	30.92
3708	30.92
3707	30.92
3706	30.9
3705	30.84
3704	30.77
3703	30.72
3702	30.71
3701	30.71
3700	30.69
3699	30.64
3698	30.62
3697	30.68

3696	30.73
3695	30.72
3694	30.72
3693	30.79
3692	30.88
3691	30.88
3690	30.83
3689	30.83
3688	30.88
3687	30.87
3686	30.76
3685	30.69
3684	30.69
3683	30.69
3682	30.63
3681	30.61
3680	30.72
3679	30.84
3678	30.84
3677	30.78
3676	30.86
3675	31.06
3674	31.12
3673	30.96
3672	30.88
3671	30.96
3670	31.02
3669	30.91
3668	30.72
3667	30.58
3666	30.55
3665	30.55
3664	30.49
3663	30.4
3662	30.35
3661	30.38
3660	30.42
3659	30.42
3658	30.38
3657	30.4
3656	30.51
3655	30.61
3654	30.61
3653	30.65
3652	30.81
3651	30.97
3650	30.95
3649	30.8
3648	30.71
3647	30.73
3646	30.72

3645	30.63
3644	30.51
3643	30.42
3642	30.35
3641	30.26
3640	30.18
3639	30.15
3638	30.16
3637	30.16
3636	30.13
3635	30.15
3634	30.26
3633	30.35
3632	30.36
3631	30.34
3630	30.35
3629	30.41
3628	30.45
3627	30.35
3626	30.23
3625	30.23
3624	30.3
3623	30.29
3622	30.21
3621	30.16
3620	30.17
3619	30.23
3618	30.28
3617	30.27
3616	30.24
3615	30.23
3614	30.26
3613	30.28
3612	30.23
3611	30.14
3610	30.06
3609	30.02
3608	29.99
3607	29.93
3606	29.87
3605	29.85
3604	29.86
3603	29.86
3602	29.83
3601	29.82
3600	29.82
3599	29.81
3598	29.8
3597	29.81
3596	29.81
3595	29.8

3594	29.8
3593	29.8
3592	29.81
3591	29.81
3590	29.81
3589	29.82
3588	29.82
3587	29.81
3586	29.78
3585	29.74
3584	29.72
3583	29.69
3582	29.66
3581	29.61
3580	29.57
3579	29.53
3578	29.52
3577	29.52
3576	29.51
3575	29.5
3574	29.5
3573	29.53
3572	29.57
3571	29.63
3570	29.68
3569	29.72
3568	29.75
3567	29.75
3566	29.72
3565	29.68
3564	29.64
3563	29.61
3562	29.58
3561	29.53
3560	29.47
3559	29.42
3558	29.39
3557	29.38
3556	29.37
3555	29.37
3554	29.36
3553	29.37
3552	29.39
3551	29.39
3550	29.38
3549	29.39
3548	29.4
3547	29.41
3546	29.39
3545	29.36
3544	29.33

3543	29.3
3542	29.27
3541	29.24
3540	29.21
3539	29.17
3538	29.14
3537	29.13
3536	29.13
3535	29.13
3534	29.12
3533	29.12
3532	29.13
3531	29.14
3530	29.13
3529	29.13
3528	29.14
3527	29.15
3526	29.14
3525	29.12
3524	29.1
3523	29.09
3522	29.06
3521	29.02
3520	28.99
3519	28.97
3518	28.95
3517	28.93
3516	28.91
3515	28.9
3514	28.89
3513	28.89
3512	28.89
3511	28.88
3510	28.87
3509	28.87
3508	28.87
3507	28.86
3506	28.85
3505	28.85
3504	28.86
3503	28.85
3502	28.83
3501	28.82
3500	28.8
3499	28.78
3498	28.77
3497	28.75
3496	28.74
3495	28.72
3494	28.71
3493	28.7

3492	28.69
3491	28.69
3490	28.68
3489	28.67
3488	28.67
3487	28.66
3486	28.65
3485	28.65
3484	28.64
3483	28.64
3482	28.64
3481	28.64
3480	28.64
3479	28.62
3478	28.61
3477	28.6
3476	28.59
3475	28.58
3474	28.57
3473	28.57
3472	28.57
3471	28.57
3470	28.57
3469	28.57
3468	28.57
3467	28.56
3466	28.56
3465	28.55
3464	28.54
3463	28.52
3462	28.51
3461	28.51
3460	28.5
3459	28.48
3458	28.47
3457	28.46
3456	28.44
3455	28.42
3454	28.4
3453	28.39
3452	28.39
3451	28.39
3450	28.39
3449	28.39
3448	28.39
3447	28.4
3446	28.4
3445	28.38
3444	28.37
3443	28.35
3442	28.34

3441	28.32
3440	28.3
3439	28.29
3438	28.29
3437	28.29
3436	28.28
3435	28.26
3434	28.24
3433	28.23
3432	28.22
3431	28.21
3430	28.2
3429	28.19
3428	28.18
3427	28.16
3426	28.15
3425	28.14
3424	28.14
3423	28.13
3422	28.13
3421	28.13
3420	28.12
3419	28.11
3418	28.09
3417	28.07
3416	28.07
3415	28.06
3414	28.05
3413	28.04
3412	28.02
3411	28.01
3410	28
3409	28
3408	27.99
3407	27.98
3406	27.96
3405	27.95
3404	27.95
3403	27.95
3402	27.95
3401	27.94
3400	27.94
3399	27.92
3398	27.91
3397	27.9
3396	27.89
3395	27.89
3394	27.88
3393	27.88
3392	27.88
3391	27.87

3390	27.85
3389	27.84
3388	27.84
3387	27.83
3386	27.83
3385	27.83
3384	27.82
3383	27.82
3382	27.81
3381	27.81
3380	27.81
3379	27.81
3378	27.81
3377	27.8
3376	27.79
3375	27.78
3374	27.78
3373	27.78
3372	27.78
3371	27.78
3370	27.77
3369	27.76
3368	27.76
3367	27.76
3366	27.76
3365	27.75
3364	27.75
3363	27.73
3362	27.73
3361	27.72
3360	27.72
3359	27.71
3358	27.7
3357	27.69
3356	27.68
3355	27.67
3354	27.65
3353	27.65
3352	27.65
3351	27.64
3350	27.63
3349	27.61
3348	27.58
3347	27.56
3346	27.54
3345	27.54
3344	27.54
3343	27.54
3342	27.53
3341	27.52
3340	27.51

3339	27.5
3338	27.51
3337	27.52
3336	27.52
3335	27.5
3334	27.48
3333	27.46
3332	27.45
3331	27.45
3330	27.45
3329	27.45
3328	27.44
3327	27.42
3326	27.4
3325	27.39
3324	27.38
3323	27.39
3322	27.39
3321	27.37
3320	27.34
3319	27.3
3318	27.28
3317	27.29
3316	27.31
3315	27.32
3314	27.3
3313	27.25
3312	27.21
3311	27.21
3310	27.26
3309	27.3
3308	27.31
3307	27.27
3306	27.21
3305	27.19
3304	27.21
3303	27.24
3302	27.25
3301	27.21
3300	27.16
3299	27.14
3298	27.15
3297	27.19
3296	27.21
3295	27.19
3294	27.15
3293	27.12
3292	27.1
3291	27.1
3290	27.12
3289	27.13

3288	27.12
3287	27.1
3286	27.07
3285	27.06
3284	27.07
3283	27.09
3282	27.11
3281	27.11
3280	27.09
3279	27.06
3278	27.04
3277	27.06
3276	27.09
3275	27.12
3274	27.1
3273	27.06
3272	27.02
3271	27.01
3270	27.05
3269	27.08
3268	27.08
3267	27.03
3266	26.97
3265	26.95
3264	26.97
3263	27.01
3262	27.02
3261	26.99
3260	26.94
3259	26.92
3258	26.93
3257	26.96
3256	26.98
3255	26.96
3254	26.91
3253	26.86
3252	26.85
3251	26.86
3250	26.89
3249	26.89
3248	26.87
3247	26.84
3246	26.83
3245	26.84
3244	26.87
3243	26.88
3242	26.86
3241	26.82
3240	26.79
3239	26.77
3238	26.76

3237	26.76
3236	26.74
3235	26.71
3234	26.7
3233	26.71
3232	26.73
3231	26.75
3230	26.75
3229	26.74
3228	26.72
3227	26.7
3226	26.69
3225	26.69
3224	26.67
3223	26.64
3222	26.61
3221	26.6
3220	26.6
3219	26.6
3218	26.61
3217	26.61
3216	26.61
3215	26.6
3214	26.6
3213	26.6
3212	26.58
3211	26.56
3210	26.53
3209	26.51
3208	26.49
3207	26.48
3206	26.47
3205	26.46
3204	26.46
3203	26.46
3202	26.48
3201	26.5
3200	26.51
3199	26.5
3198	26.48
3197	26.46
3196	26.45
3195	26.44
3194	26.43
3193	26.41
3192	26.4
3191	26.39
3190	26.39
3189	26.4
3188	26.41
3187	26.41

3186	26.41
3185	26.4
3184	26.4
3183	26.4
3182	26.39
3181	26.38
3180	26.37
3179	26.36
3178	26.35
3177	26.36
3176	26.36
3175	26.36
3174	26.35
3173	26.35
3172	26.34
3171	26.33
3170	26.33
3169	26.32
3168	26.31
3167	26.3
3166	26.3
3165	26.29
3164	26.29
3163	26.28
3162	26.27
3161	26.26
3160	26.25
3159	26.24
3158	26.23
3157	26.23
3156	26.22
3155	26.21
3154	26.21
3153	26.2
3152	26.19
3151	26.19
3150	26.18
3149	26.17
3148	26.16
3147	26.15
3146	26.14
3145	26.14
3144	26.13
3143	26.12
3142	26.11
3141	26.11
3140	26.1
3139	26.1
3138	26.09
3137	26.08
3136	26.07

3135	26.06
3134	26.05
3133	26.04
3132	26.03
3131	26.02
3130	26.01
3129	26.01
3128	26
3127	26
3126	25.99
3125	25.98
3124	25.98
3123	25.97
3122	25.96
3121	25.96
3120	25.95
3119	25.95
3118	25.94
3117	25.93
3116	25.92
3115	25.91
3114	25.89
3113	25.88
3112	25.87
3111	25.86
3110	25.85
3109	25.84
3108	25.84
3107	25.83
3106	25.83
3105	25.82
3104	25.81
3103	25.8
3102	25.79
3101	25.79
3100	25.78
3099	25.78
3098	25.77
3097	25.77
3096	25.76
3095	25.75
3094	25.74
3093	25.73
3092	25.73
3091	25.73
3090	25.73
3089	25.73
3088	25.74
3087	25.74
3086	25.73
3085	25.72

3084	25.72
3083	25.72
3082	25.72
3081	25.72
3080	25.72
3079	25.71
3078	25.7
3077	25.69
3076	25.68
3075	25.67
3074	25.66
3073	25.65
3072	25.65
3071	25.64
3070	25.64
3069	25.64
3068	25.64
3067	25.63
3066	25.62
3065	25.6
3064	25.59
3063	25.58
3062	25.57
3061	25.56
3060	25.55
3059	25.55
3058	25.54
3057	25.53
3056	25.53
3055	25.52
3054	25.51
3053	25.5
3052	25.5
3051	25.49
3050	25.48
3049	25.47
3048	25.46
3047	25.45
3046	25.44
3045	25.44
3044	25.43
3043	25.43
3042	25.42
3041	25.42
3040	25.41
3039	25.4
3038	25.39
3037	25.39
3036	25.38
3035	25.38
3034	25.37

3033	25.36
3032	25.35
3031	25.34
3030	25.33
3029	25.32
3028	25.32
3027	25.31
3026	25.3
3025	25.29
3024	25.29
3023	25.28
3022	25.27
3021	25.26
3020	25.25
3019	25.24
3018	25.22
3017	25.2
3016	25.19
3015	25.17
3014	25.16
3013	25.16
3012	25.15
3011	25.15
3010	25.14
3009	25.13
3008	25.12
3007	25.11
3006	25.11
3005	25.11
3004	25.1
3003	25.1
3002	25.09
3001	25.09
3000	25.09
2999	25.09
2998	25.09
2997	25.08
2996	25.07
2995	25.07
2994	25.07
2993	25.07
2992	25.07
2991	25.06
2990	25.06
2989	25.05
2988	25.05
2987	25.05
2986	25.05
2985	25.05
2984	25.05
2983	25.04

2982	25.04
2981	25.04
2980	25.03
2979	25.03
2978	25.02
2977	25.01
2976	25.01
2975	25.01
2974	25
2973	25
2972	25
2971	24.99
2970	24.99
2969	24.98
2968	24.97
2967	24.96
2966	24.95
2965	24.94
2964	24.93
2963	24.92
2962	24.9
2961	24.89
2960	24.88
2959	24.87
2958	24.85
2957	24.84
2956	24.83
2955	24.82
2954	24.81
2953	24.81
2952	24.8
2951	24.79
2950	24.79
2949	24.79
2948	24.78
2947	24.78
2946	24.78
2945	24.78
2944	24.78
2943	24.78
2942	24.77
2941	24.76
2940	24.76
2939	24.75
2938	24.73
2937	24.72
2936	24.71
2935	24.69
2934	24.68
2933	24.67
2932	24.66

2931	24.65
2930	24.64
2929	24.63
2928	24.61
2927	24.59
2926	24.56
2925	24.53
2924	24.5
2923	24.47
2922	24.44
2921	24.42
2920	24.4
2919	24.39
2918	24.39
2917	24.39
2916	24.39
2915	24.39
2914	24.39
2913	24.39
2912	24.39
2911	24.39
2910	24.39
2909	24.39
2908	24.39
2907	24.39
2906	24.39
2905	24.39
2904	24.38
2903	24.38
2902	24.38
2901	24.38
2900	24.38
2899	24.38
2898	24.37
2897	24.37
2896	24.37
2895	24.36
2894	24.36
2893	24.35
2892	24.35
2891	24.35
2890	24.35
2889	24.35
2888	24.35
2887	24.34
2886	24.34
2885	24.34
2884	24.34
2883	24.34
2882	24.34
2881	24.34

2880	24.33
2879	24.33
2878	24.33
2877	24.33
2876	24.33
2875	24.32
2874	24.32
2873	24.32
2872	24.31
2871	24.31
2870	24.31
2869	24.3
2868	24.3
2867	24.3
2866	24.29
2865	24.28
2864	24.26
2863	24.24
2862	24.22
2861	24.19
2860	24.17
2859	24.14
2858	24.12
2857	24.1
2856	24.09
2855	24.07
2854	24.06
2853	24.04
2852	24.03
2851	24.02
2850	24.02
2849	24.01
2848	24
2847	24
2846	23.99
2845	23.99
2844	23.99
2843	23.99
2842	23.99
2841	23.99
2840	23.99
2839	23.99
2838	23.98
2837	23.98
2836	23.98
2835	23.97
2834	23.96
2833	23.95
2832	23.95
2831	23.95
2830	23.94

2829	23.94
2828	23.93
2827	23.92
2826	23.91
2825	23.9
2824	23.9
2823	23.89
2822	23.88
2821	23.87
2820	23.87
2819	23.86
2818	23.85
2817	23.84
2816	23.83
2815	23.83
2814	23.82
2813	23.82
2812	23.82
2811	23.81
2810	23.81
2809	23.8
2808	23.8
2807	23.8
2806	23.79
2805	23.79
2804	23.79
2803	23.78
2802	23.77
2801	23.77
2800	23.76
2799	23.76
2798	23.76
2797	23.76
2796	23.76
2795	23.75
2794	23.75
2793	23.74
2792	23.74
2791	23.73
2790	23.72
2789	23.72
2788	23.72
2787	23.71
2786	23.71
2785	23.7
2784	23.69
2783	23.69
2782	23.68
2781	23.68
2780	23.67
2779	23.66

2778	23.66
2777	23.65
2776	23.65
2775	23.64
2774	23.64
2773	23.63
2772	23.62
2771	23.61
2770	23.6
2769	23.6
2768	23.59
2767	23.58
2766	23.57
2765	23.56
2764	23.56
2763	23.55
2762	23.54
2761	23.54
2760	23.53
2759	23.52
2758	23.52
2757	23.51
2756	23.51
2755	23.5
2754	23.49
2753	23.49
2752	23.48
2751	23.47
2750	23.46
2749	23.46
2748	23.45
2747	23.44
2746	23.44
2745	23.43
2744	23.42
2743	23.41
2742	23.41
2741	23.4
2740	23.39
2739	23.39
2738	23.38
2737	23.37
2736	23.36
2735	23.35
2734	23.35
2733	23.34
2732	23.34
2731	23.33
2730	23.32
2729	23.31
2728	23.31

2727	23.3
2726	23.29
2725	23.28
2724	23.27
2723	23.27
2722	23.26
2721	23.26
2720	23.25
2719	23.25
2718	23.24
2717	23.23
2716	23.22
2715	23.21
2714	23.2
2713	23.19
2712	23.19
2711	23.19
2710	23.18
2709	23.18
2708	23.18
2707	23.17
2706	23.17
2705	23.16
2704	23.16
2703	23.16
2702	23.16
2701	23.15
2700	23.15
2699	23.15
2698	23.14
2697	23.14
2696	23.13
2695	23.13
2694	23.13
2693	23.13
2692	23.12
2691	23.12
2690	23.11
2689	23.1
2688	23.1
2687	23.09
2686	23.08
2685	23.08
2684	23.07
2683	23.07
2682	23.06
2681	23.05
2680	23.05
2679	23.04
2678	23.04
2677	23.04

2676	23.03
2675	23.02
2674	23.01
2673	23
2672	22.99
2671	22.99
2670	22.98
2669	22.98
2668	22.97
2667	22.97
2666	22.96
2665	22.95
2664	22.94
2663	22.93
2662	22.92
2661	22.92
2660	22.91
2659	22.9
2658	22.89
2657	22.89
2656	22.88
2655	22.88
2654	22.87
2653	22.87
2652	22.86
2651	22.85
2650	22.84
2649	22.84
2648	22.84
2647	22.83
2646	22.83
2645	22.82
2644	22.81
2643	22.8
2642	22.8
2641	22.79
2640	22.78
2639	22.78
2638	22.77
2637	22.76
2636	22.76
2635	22.75
2634	22.74
2633	22.74
2632	22.73
2631	22.72
2630	22.71
2629	22.7
2628	22.7
2627	22.69
2626	22.68

2625	22.68
2624	22.67
2623	22.66
2622	22.65
2621	22.65
2620	22.64
2619	22.64
2618	22.63
2617	22.62
2616	22.62
2615	22.61
2614	22.61
2613	22.6
2612	22.6
2611	22.6
2610	22.59
2609	22.59
2608	22.59
2607	22.59
2606	22.58
2605	22.58
2604	22.57
2603	22.57
2602	22.57
2601	22.57
2600	22.57
2599	22.56
2598	22.56
2597	22.55
2596	22.55
2595	22.54
2594	22.54
2593	22.53
2592	22.53
2591	22.52
2590	22.52
2589	22.51
2588	22.5
2587	22.49
2586	22.49
2585	22.48
2584	22.48
2583	22.47
2582	22.46
2581	22.45
2580	22.45
2579	22.44
2578	22.44
2577	22.43
2576	22.43
2575	22.42

2574	22.41
2573	22.41
2572	22.4
2571	22.39
2570	22.38
2569	22.38
2568	22.37
2567	22.36
2566	22.36
2565	22.35
2564	22.35
2563	22.34
2562	22.34
2561	22.33
2560	22.33
2559	22.32
2558	22.31
2557	22.3
2556	22.3
2555	22.29
2554	22.29
2553	22.29
2552	22.28
2551	22.27
2550	22.26
2549	22.25
2548	22.25
2547	22.24
2546	22.24
2545	22.23
2544	22.22
2543	22.21
2542	22.2
2541	22.2
2540	22.19
2539	22.19
2538	22.18
2537	22.18
2536	22.17
2535	22.16
2534	22.15
2533	22.14
2532	22.14
2531	22.13
2530	22.13
2529	22.12
2528	22.11
2527	22.1
2526	22.1
2525	22.09
2524	22.09

2523	22.09
2522	22.08
2521	22.08
2520	22.07
2519	22.07
2518	22.06
2517	22.06
2516	22.06
2515	22.05
2514	22.05
2513	22.04
2512	22.04
2511	22.04
2510	22.03
2509	22.03
2508	22.02
2507	22.02
2506	22.02
2505	22.02
2504	22.02
2503	22.02
2502	22.02
2501	22.01
2500	22
2499	22
2498	21.99
2497	21.98
2496	21.98
2495	21.97
2494	21.97
2493	21.96
2492	21.95
2491	21.95
2490	21.94
2489	21.93
2488	21.93
2487	21.92
2486	21.92
2485	21.91
2484	21.91
2483	21.9
2482	21.89
2481	21.89
2480	21.88
2479	21.88
2478	21.87
2477	21.87
2476	21.86
2475	21.86
2474	21.85
2473	21.85

2472	21.84
2471	21.83
2470	21.82
2469	21.82
2468	21.81
2467	21.81
2466	21.81
2465	21.8
2464	21.79
2463	21.78
2462	21.77
2461	21.77
2460	21.76
2459	21.76
2458	21.75
2457	21.75
2456	21.74
2455	21.73
2454	21.73
2453	21.72
2452	21.72
2451	21.71
2450	21.71
2449	21.7
2448	21.7
2447	21.69
2446	21.68
2445	21.67
2444	21.67
2443	21.66
2442	21.66
2441	21.65
2440	21.65
2439	21.64
2438	21.63
2437	21.62
2436	21.62
2435	21.61
2434	21.61
2433	21.6
2432	21.6
2431	21.59
2430	21.58
2429	21.57
2428	21.56
2427	21.56
2426	21.55
2425	21.55
2424	21.55
2423	21.55
2422	21.54

2421	21.54
2420	21.53
2419	21.53
2418	21.52
2417	21.52
2416	21.52
2415	21.53
2414	21.53
2413	21.52
2412	21.52
2411	21.51
2410	21.51
2409	21.5
2408	21.5
2407	21.5
2406	21.5
2405	21.49
2404	21.49
2403	21.48
2402	21.47
2401	21.47
2400	21.46
2399	21.46
2398	21.45
2397	21.45
2396	21.44
2395	21.43
2394	21.42
2393	21.42
2392	21.41
2391	21.41
2390	21.4
2389	21.4
2388	21.4
2387	21.4
2386	21.4
2385	21.4
2384	21.39
2383	21.39
2382	21.39
2381	21.39
2380	21.39
2379	21.4
2378	21.4
2377	21.4
2376	21.4
2375	21.4
2374	21.4
2373	21.4
2372	21.4
2371	21.39

2370	21.39
2369	21.4
2368	21.4
2367	21.4
2366	21.41
2365	21.41
2364	21.42
2363	21.43
2362	21.44
2361	21.44
2360	21.41
2359	21.38
2358	21.35
2357	21.31
2356	21.26
2355	21.21
2354	21.14
2353	21.09
2352	21.1
2351	21.21
2350	21.43
2349	21.65
2348	21.72
2347	21.58
2346	21.34
2345	21.14
2344	21.1
2343	21.18
2342	21.26
2341	21.28
2340	21.28
2339	21.27
2338	21.27
2337	21.27
2336	21.27
2335	21.27
2334	21.26
2333	21.22
2332	21.18
2331	21.15
2330	21.12
2329	21.13
2328	21.14
2327	21.16
2326	21.15
2325	21.12
2324	21.07
2323	21.03
2322	21
2321	21
2320	21.01

2319	21.04
2318	21.06
2317	21.06
2316	21.03
2315	21
2314	21
2313	21.02
2312	21.04
2311	21.04
2310	21.01
2309	20.99
2308	20.99
2307	21.02
2306	21.04
2305	21.04
2304	21.02
2303	21
2302	20.99
2301	20.98
2300	20.97
2299	20.97
2298	20.97
2297	20.98
2296	20.97
2295	20.96
2294	20.94
2293	20.94
2292	20.93
2291	20.92
2290	20.91
2289	20.91
2288	20.9
2287	20.89
2286	20.88
2285	20.87
2284	20.87
2283	20.87
2282	20.87
2281	20.85
2280	20.84
2279	20.84
2278	20.83
2277	20.83
2276	20.82
2275	20.82
2274	20.81
2273	20.81
2272	20.81
2271	20.81
2270	20.8
2269	20.79

2268	20.78
2267	20.78
2266	20.78
2265	20.78
2264	20.78
2263	20.78
2262	20.77
2261	20.75
2260	20.73
2259	20.73
2258	20.72
2257	20.72
2256	20.71
2255	20.71
2254	20.7
2253	20.69
2252	20.68
2251	20.68
2250	20.67
2249	20.67
2248	20.66
2247	20.66
2246	20.65
2245	20.64
2244	20.64
2243	20.63
2242	20.62
2241	20.61
2240	20.61
2239	20.61
2238	20.6
2237	20.6
2236	20.59
2235	20.58
2234	20.58
2233	20.58
2232	20.57
2231	20.57
2230	20.57
2229	20.57
2228	20.56
2227	20.56
2226	20.56
2225	20.56
2224	20.56
2223	20.56
2222	20.56
2221	20.56
2220	20.55
2219	20.55
2218	20.54

2217	20.54
2216	20.53
2215	20.53
2214	20.52
2213	20.51
2212	20.51
2211	20.5
2210	20.49
2209	20.48
2208	20.48
2207	20.48
2206	20.47
2205	20.47
2204	20.46
2203	20.45
2202	20.44
2201	20.44
2200	20.44
2199	20.43
2198	20.43
2197	20.42
2196	20.41
2195	20.41
2194	20.4
2193	20.4
2192	20.4
2191	20.4
2190	20.4
2189	20.39
2188	20.38
2187	20.37
2186	20.37
2185	20.36
2184	20.35
2183	20.35
2182	20.34
2181	20.34
2180	20.33
2179	20.33
2178	20.33
2177	20.32
2176	20.31
2175	20.31
2174	20.31
2173	20.3
2172	20.29
2171	20.29
2170	20.28
2169	20.27
2168	20.26
2167	20.26

2166	20.26
2165	20.25
2164	20.25
2163	20.25
2162	20.24
2161	20.24
2160	20.23
2159	20.23
2158	20.22
2157	20.22
2156	20.21
2155	20.21
2154	20.19
2153	20.18
2152	20.18
2151	20.17
2150	20.16
2149	20.16
2148	20.16
2147	20.16
2146	20.16
2145	20.15
2144	20.15
2143	20.15
2142	20.14
2141	20.13
2140	20.13
2139	20.12
2138	20.11
2137	20.11
2136	20.1
2135	20.11
2134	20.11
2133	20.12
2132	20.13
2131	20.13
2130	20.12
2129	20.11
2128	20.1
2127	20.1
2126	20.09
2125	20.09
2124	20.09
2123	20.09
2122	20.08
2121	20.08
2120	20.07
2119	20.07
2118	20.06
2117	20.05
2116	20.05

2115	20.04
2114	20.03
2113	20.02
2112	20.02
2111	20.02
2110	20.02
2109	20.02
2108	20.01
2107	20.01
2106	20
2105	19.99
2104	19.98
2103	19.97
2102	19.96
2101	19.96
2100	19.96
2099	19.96
2098	19.95
2097	19.95
2096	19.94
2095	19.94
2094	19.93
2093	19.92
2092	19.91
2091	19.91
2090	19.89
2089	19.88
2088	19.87
2087	19.88
2086	19.88
2085	19.88
2084	19.89
2083	19.89
2082	19.89
2081	19.88
2080	19.86
2079	19.85
2078	19.84
2077	19.83
2076	19.82
2075	19.83
2074	19.83
2073	19.83
2072	19.82
2071	19.81
2070	19.81
2069	19.8
2068	19.8
2067	19.8
2066	19.79
2065	19.79

2064	19.78
2063	19.78
2062	19.77
2061	19.75
2060	19.74
2059	19.73
2058	19.73
2057	19.73
2056	19.73
2055	19.72
2054	19.72
2053	19.71
2052	19.7
2051	19.7
2050	19.69
2049	19.68
2048	19.68
2047	19.68
2046	19.68
2045	19.68
2044	19.68
2043	19.68
2042	19.68
2041	19.68
2040	19.68
2039	19.67
2038	19.67
2037	19.66
2036	19.65
2035	19.65
2034	19.64
2033	19.63
2032	19.63
2031	19.63
2030	19.63
2029	19.62
2028	19.61
2027	19.61
2026	19.6
2025	19.6
2024	19.6
2023	19.6
2022	19.6
2021	19.6
2020	19.6
2019	19.6
2018	19.59
2017	19.58
2016	19.57
2015	19.56
2014	19.56

2013	19.55
2012	19.55
2011	19.54
2010	19.54
2009	19.53
2008	19.52
2007	19.51
2006	19.5
2005	19.49
2004	19.48
2003	19.48
2002	19.49
2001	19.49
2000	19.5
1999	19.49
1998	19.49
1997	19.48
1996	19.47
1995	19.45
1994	19.44
1993	19.43
1992	19.43
1991	19.43
1990	19.44
1989	19.45
1988	19.45
1987	19.44
1986	19.42
1985	19.4
1984	19.38
1983	19.36
1982	19.36
1981	19.39
1980	19.42
1979	19.45
1978	19.44
1977	19.41
1976	19.39
1975	19.36
1974	19.35
1973	19.34
1972	19.35
1971	19.35
1970	19.35
1969	19.33
1968	19.32
1967	19.31
1966	19.3
1965	19.29
1964	19.28
1963	19.26

1962	19.25
1961	19.26
1960	19.27
1959	19.28
1958	19.28
1957	19.3
1956	19.34
1955	19.37
1954	19.37
1953	19.34
1952	19.33
1951	19.35
1950	19.37
1949	19.35
1948	19.28
1947	19.21
1946	19.18
1945	19.19
1944	19.2
1943	19.21
1942	19.22
1941	19.23
1940	19.23
1939	19.23
1938	19.21
1937	19.2
1936	19.19
1935	19.18
1934	19.18
1933	19.19
1932	19.19
1931	19.19
1930	19.17
1929	19.16
1928	19.15
1927	19.15
1926	19.14
1925	19.13
1924	19.13
1923	19.14
1922	19.14
1921	19.14
1920	19.13
1919	19.12
1918	19.11
1917	19.1
1916	19.09
1915	19.09
1914	19.08
1913	19.07
1912	19.07

1911	19.07
1910	19.07
1909	19.06
1908	19.06
1907	19.06
1906	19.05
1905	19.04
1904	19.03
1903	19.04
1902	19.03
1901	19.02
1900	19.01
1899	19.01
1898	19.01
1897	19
1896	18.99
1895	19
1894	18.99
1893	18.98
1892	18.97
1891	18.97
1890	18.97
1889	18.96
1888	18.96
1887	18.96
1886	18.96
1885	18.95
1884	18.94
1883	18.94
1882	18.93
1881	18.92
1880	18.91
1879	18.92
1878	18.91
1877	18.9
1876	18.89
1875	18.89
1874	18.89
1873	18.88
1872	18.87
1871	18.87
1870	18.86
1869	18.85
1868	18.84
1867	18.85
1866	18.85
1865	18.84
1864	18.83
1863	18.83
1862	18.82
1861	18.81

1860	18.8
1859	18.81
1858	18.81
1857	18.81
1856	18.81
1855	18.82
1854	18.82
1853	18.8
1852	18.78
1851	18.78
1850	18.77
1849	18.78
1848	18.78
1847	18.78
1846	18.77
1845	18.76
1844	18.76
1843	18.75
1842	18.74
1841	18.73
1840	18.73
1839	18.73
1838	18.74
1837	18.74
1836	18.74
1835	18.74
1834	18.72
1833	18.7
1832	18.69
1831	18.67
1830	18.65
1829	18.65
1828	18.65
1827	18.66
1826	18.65
1825	18.58
1824	18.51
1823	18.5
1822	18.58
1821	18.67
1820	18.73
1819	18.74
1818	18.71
1817	18.67
1816	18.67
1815	18.7
1814	18.73
1813	18.72
1812	18.68
1811	18.65
1810	18.63

1809	18.6
1808	18.58
1807	18.58
1806	18.58
1805	18.57
1804	18.55
1803	18.55
1802	18.55
1801	18.54
1800	18.53
1799	18.53
1798	18.53
1797	18.53
1796	18.54
1795	18.55
1794	18.54
1793	18.51
1792	18.47
1791	18.47
1790	18.48
1789	18.47
1788	18.46
1787	18.46
1786	18.46
1785	18.43
1784	18.42
1783	18.41
1782	18.41
1781	18.41
1780	18.4
1779	18.4
1778	18.4
1777	18.4
1776	18.4
1775	18.39
1774	18.38
1773	18.39
1772	18.38
1771	18.37
1770	18.36
1769	18.36
1768	18.35
1767	18.34
1766	18.34
1765	18.34
1764	18.33
1763	18.33
1762	18.34
1761	18.35
1760	18.34
1759	18.33

1758	18.33
1757	18.34
1756	18.33
1755	18.3
1754	18.3
1753	18.31
1752	18.29
1751	18.24
1750	18.22
1749	18.24
1748	18.25
1747	18.25
1746	18.24
1745	18.25
1744	18.24
1743	18.23
1742	18.23
1741	18.23
1740	18.22
1739	18.22
1738	18.21
1737	18.22
1736	18.22
1735	18.21
1734	18.16
1733	18.14
1732	18.14
1731	18.15
1730	18.16
1729	18.16
1728	18.16
1727	18.15
1726	18.15
1725	18.14
1724	18.14
1723	18.15
1722	18.15
1721	18.14
1720	18.13
1719	18.15
1718	18.14
1717	18.09
1716	18.07
1715	18.11
1714	18.13
1713	18.1
1712	18.09
1711	18.1
1710	18.11
1709	18.1
1708	18.09

1707	18.1
1706	18.11
1705	18.1
1704	18.09
1703	18.1
1702	18.12
1701	18.1
1700	18.07
1699	18.07
1698	18.06
1697	18.02
1696	18
1695	18.02
1694	18.03
1693	18.01
1692	18.01
1691	18.01
1690	18.01
1689	18.01
1688	18
1687	17.99
1686	17.98
1685	17.97
1684	17.96
1683	17.95
1682	17.95
1681	17.96
1680	17.98
1679	17.96
1678	17.94
1677	17.95
1676	17.96
1675	17.94
1674	17.93
1673	17.94
1672	17.95
1671	17.95
1670	17.92
1669	17.91
1668	17.92
1667	17.91
1666	17.9
1665	17.9
1664	17.91
1663	17.9
1662	17.87
1661	17.86
1660	17.87
1659	17.86
1658	17.85
1657	17.86

1656	17.87
1655	17.86
1654	17.83
1653	17.81
1652	17.84
1651	17.86
1650	17.85
1649	17.85
1648	17.84
1647	17.81
1646	17.78
1645	17.77
1644	17.77
1643	17.77
1642	17.76
1641	17.76
1640	17.76
1639	17.76
1638	17.76
1637	17.76
1636	17.74
1635	17.72
1634	17.72
1633	17.72
1632	17.73
1631	17.73
1630	17.72
1629	17.71
1628	17.71
1627	17.7
1626	17.69
1625	17.7
1624	17.71
1623	17.7
1622	17.68
1621	17.69
1620	17.69
1619	17.69
1618	17.67
1617	17.67
1616	17.68
1615	17.68
1614	17.67
1613	17.67
1612	17.69
1611	17.67
1610	17.64
1609	17.63
1608	17.63
1607	17.62
1606	17.6

1605	17.6
1604	17.6
1603	17.59
1602	17.57
1601	17.58
1600	17.59
1599	17.58
1598	17.57
1597	17.58
1596	17.58
1595	17.57
1594	17.56
1593	17.57
1592	17.58
1591	17.58
1590	17.57
1589	17.57
1588	17.58
1587	17.57
1586	17.56
1585	17.57
1584	17.58
1583	17.57
1582	17.55
1581	17.56
1580	17.57
1579	17.56
1578	17.54
1577	17.55
1576	17.56
1575	17.55
1574	17.54
1573	17.55
1572	17.56
1571	17.56
1570	17.54
1569	17.55
1568	17.55
1567	17.53
1566	17.52
1565	17.53
1564	17.54
1563	17.51
1562	17.5
1561	17.54
1560	17.57
1559	17.52
1558	17.47
1557	17.5
1556	17.5
1555	17.48

1554	17.46
1553	17.46
1552	17.44
1551	17.43
1550	17.42
1549	17.43
1548	17.43
1547	17.41
1546	17.41
1545	17.41
1544	17.42
1543	17.43
1542	17.43
1541	17.43
1540	17.42
1539	17.43
1538	17.43
1537	17.41
1536	17.4
1535	17.4
1534	17.39
1533	17.38
1532	17.37
1531	17.38
1530	17.37
1529	17.36
1528	17.35
1527	17.35
1526	17.35
1525	17.35
1524	17.34
1523	17.34
1522	17.34
1521	17.33
1520	17.33
1519	17.33
1518	17.33
1517	17.34
1516	17.33
1515	17.31
1514	17.3
1513	17.28
1512	17.26
1511	17.26
1510	17.27
1509	17.27
1508	17.26
1507	17.26
1506	17.28
1505	17.3
1504	17.3

1503	17.3
1502	17.32
1501	17.34
1500	17.36
1499	17.37
1498	17.38
1497	17.35
1496	17.3
1495	17.25
1494	17.2
1493	17.15
1492	17.11
1491	17.09
1490	17.09
1489	17.08
1488	17.1
1487	17.13
1486	17.14
1485	17.14
1484	17.14
1483	17.14
1482	17.14
1481	17.14
1480	17.13
1479	17.14
1478	17.14
1477	17.13
1476	17.12
1475	17.12
1474	17.12
1473	17.1
1472	17.1
1471	17.11
1470	17.11
1469	17.1
1468	17.09
1467	17.09
1466	17.1
1465	17.1
1464	17.09
1463	17.08
1462	17.08
1461	17.08
1460	17.07
1459	17.07
1458	17.07
1457	17.08
1456	17.08
1455	17.07
1454	17.07
1453	17.06

1452	17.04
1451	17
1450	16.98
1449	16.96
1448	16.95
1447	16.95
1446	16.96
1445	16.98
1444	16.98
1443	16.97
1442	16.98
1441	16.98
1440	16.96
1439	16.94
1438	16.95
1437	16.96
1436	16.95
1435	16.94
1434	16.95
1433	16.96
1432	16.94
1431	16.93
1430	16.93
1429	16.93
1428	16.92
1427	16.91
1426	16.91
1425	16.92
1424	16.91
1423	16.89
1422	16.88
1421	16.89
1420	16.89
1419	16.88
1418	16.9
1417	16.92
1416	16.9
1415	16.89
1414	16.89
1413	16.9
1412	16.9
1411	16.89
1410	16.9
1409	16.91
1408	16.91
1407	16.9
1406	16.89
1405	16.89
1404	16.88
1403	16.85
1402	16.83

1401	16.83
1400	16.83
1399	16.81
1398	16.81
1397	16.81
1396	16.81
1395	16.8
1394	16.81
1393	16.82
1392	16.81
1391	16.78
1390	16.76
1389	16.74
1388	16.71
1387	16.66
1386	16.61
1385	16.57
1384	16.55
1383	16.55
1382	16.58
1381	16.62
1380	16.65
1379	16.67
1378	16.68
1377	16.69
1376	16.7
1375	16.7
1374	16.71
1373	16.72
1372	16.73
1371	16.72
1370	16.72
1369	16.72
1368	16.72
1367	16.72
1366	16.71
1365	16.7
1364	16.71
1363	16.71
1362	16.71
1361	16.72
1360	16.72
1359	16.71
1358	16.7
1357	16.7
1356	16.7
1355	16.69
1354	16.68
1353	16.68
1352	16.68
1351	16.67

1350	16.67
1349	16.68
1348	16.68
1347	16.67
1346	16.66
1345	16.66
1344	16.66
1343	16.65
1342	16.64
1341	16.64
1340	16.64
1339	16.64
1338	16.63
1337	16.63
1336	16.63
1335	16.62
1334	16.62
1333	16.61
1332	16.61
1331	16.61
1330	16.6
1329	16.61
1328	16.6
1327	16.6
1326	16.59
1325	16.59
1324	16.58
1323	16.57
1322	16.57
1321	16.57
1320	16.57
1319	16.56
1318	16.56
1317	16.55
1316	16.55
1315	16.54
1314	16.53
1313	16.53
1312	16.53
1311	16.52
1310	16.51
1309	16.51
1308	16.51
1307	16.5
1306	16.49
1305	16.49
1304	16.48
1303	16.47
1302	16.46
1301	16.46
1300	16.46

1299	16.45
1298	16.44
1297	16.43
1296	16.42
1295	16.41
1294	16.41
1293	16.4
1292	16.4
1291	16.39
1290	16.38
1289	16.37
1288	16.37
1287	16.36
1286	16.35
1285	16.35
1284	16.35
1283	16.34
1282	16.34
1281	16.33
1280	16.33
1279	16.32
1278	16.32
1277	16.31
1276	16.31
1275	16.3
1274	16.29
1273	16.3
1272	16.29
1271	16.29
1270	16.29
1269	16.29
1268	16.28
1267	16.28
1266	16.27
1265	16.27
1264	16.27
1263	16.25
1262	16.24
1261	16.23
1260	16.23
1259	16.22
1258	16.22
1257	16.22
1256	16.22
1255	16.21
1254	16.2
1253	16.2
1252	16.19
1251	16.18
1250	16.17
1249	16.17

1248	16.17
1247	16.16
1246	16.15
1245	16.15
1244	16.15
1243	16.14
1242	16.13
1241	16.13
1240	16.12
1239	16.11
1238	16.09
1237	16.09
1236	16.08
1235	16.08
1234	16.07
1233	16.07
1232	16.06
1231	16.05
1230	16.04
1229	16.04
1228	16.03
1227	16.02
1226	16.02
1225	16.01
1224	16.01
1223	16.01
1222	16
1221	16
1220	15.99
1219	15.98
1218	15.97
1217	15.97
1216	15.96
1215	15.96
1214	15.95
1213	15.95
1212	15.95
1211	15.94
1210	15.93
1209	15.92
1208	15.92
1207	15.92
1206	15.91
1205	15.91
1204	15.91
1203	15.9
1202	15.89
1201	15.89
1200	15.89
1199	15.88
1198	15.88

1197	15.88
1196	15.88
1195	15.87
1194	15.87
1193	15.87
1192	15.87
1191	15.86
1190	15.85
1189	15.85
1188	15.85
1187	15.85
1186	15.84
1185	15.85
1184	15.85
1183	15.84
1182	15.84
1181	15.84
1180	15.83
1179	15.83
1178	15.82
1177	15.82
1176	15.83
1175	15.82
1174	15.82
1173	15.82
1172	15.81
1171	15.8
1170	15.8
1169	15.8
1168	15.8
1167	15.79
1166	15.79
1165	15.8
1164	15.8
1163	15.79
1162	15.79
1161	15.79
1160	15.79
1159	15.78
1158	15.78
1157	15.78
1156	15.78
1155	15.78
1154	15.78
1153	15.78
1152	15.78
1151	15.78
1150	15.78
1149	15.78
1148	15.78
1147	15.78

1146	15.77
1145	15.78
1144	15.78
1143	15.78
1142	15.79
1141	15.79
1140	15.8
1139	15.8
1138	15.79
1137	15.8
1136	15.8
1135	15.79
1134	15.79
1133	15.79
1132	15.8
1131	15.79
1130	15.79
1129	15.79
1128	15.79
1127	15.79
1126	15.79
1125	15.79
1124	15.8
1123	15.79
1122	15.79
1121	15.8
1120	15.8
1119	15.8
1118	15.79
1117	15.79
1116	15.79
1115	15.78
1114	15.78
1113	15.78
1112	15.79
1111	15.79
1110	15.8
1109	15.8
1108	15.8
1107	15.8
1106	15.8
1105	15.8
1104	15.8
1103	15.8
1102	15.8
1101	15.8
1100	15.8
1099	15.8
1098	15.8
1097	15.8
1096	15.8

1095	15.8
1094	15.8
1093	15.81
1092	15.82
1091	15.81
1090	15.82
1089	15.82
1088	15.83
1087	15.83
1086	15.83
1085	15.84
1084	15.84
1083	15.84
1082	15.84
1081	15.86
1080	15.86
1079	15.86
1078	15.86
1077	15.86
1076	15.86
1075	15.86
1074	15.87
1073	15.88
1072	15.88
1071	15.89
1070	15.89
1069	15.9
1068	15.92
1067	15.92
1066	15.93
1065	15.94
1064	15.95
1063	15.95
1062	15.96
1061	15.97
1060	15.98
1059	15.98
1058	15.99
1057	16
1056	16.02
1055	16.04
1054	16.06
1053	16.06
1052	16.06
1051	16.04
1050	16.03
1049	16.02
1048	16.01
1047	16.01
1046	16.01
1045	16.03

1044	16.04
1043	16.05
1042	16.06
1041	16.07
1040	16.08
1039	16.08
1038	16.09
1037	16.1
1036	16.1
1035	16.1
1034	16.09
1033	16.1
1032	16.1
1031	16.1
1030	16.1
1029	16.11
1028	16.11
1027	16.12
1026	16.12
1025	16.13
1024	16.13
1023	16.13
1022	16.13
1021	16.13
1020	16.12
1019	16.12
1018	16.12
1017	16.12
1016	16.13
1015	16.13
1014	16.13
1013	16.14
1012	16.14
1011	16.14
1010	16.14
1009	16.15
1008	16.16
1007	16.16
1006	16.17
1005	16.17
1004	16.18
1003	16.18
1002	16.18
1001	16.19
1000	16.2
999	16.2
998	16.21
997	16.23
996	16.24
995	16.24
994	16.25

993	16.25
992	16.26
991	16.27
990	16.28
989	16.29
988	16.3
987	16.31
986	16.32
985	16.33
984	16.34
983	16.35
982	16.36
981	16.37
980	16.38
979	16.39
978	16.4
977	16.42
976	16.43
975	16.43
974	16.44
973	16.46
972	16.47
971	16.48
970	16.49
969	16.5
968	16.51
967	16.52
966	16.53
965	16.55
964	16.56
963	16.56
962	16.57
961	16.59
960	16.6
959	16.62
958	16.63
957	16.64
956	16.66
955	16.66
954	16.67
953	16.68
952	16.69
951	16.71
950	16.72
949	16.74
948	16.75
947	16.77
946	16.78
945	16.8
944	16.81
943	16.82

942	16.83
941	16.84
940	16.85
939	16.86
938	16.87
937	16.89
936	16.91
935	16.92
934	16.93
933	16.94
932	16.95
931	16.95
930	16.96
929	16.97
928	16.98
927	16.99
926	17
925	17.01
924	17.01
923	17.02
922	17.03
921	17.04
920	17.06
919	17.07
918	17.08
917	17.1
916	17.12
915	17.13
914	17.15
913	17.16
912	17.18
911	17.19
910	17.2
909	17.21
908	17.23
907	17.24
906	17.25
905	17.27
904	17.28
903	17.3
902	17.31
901	17.32
900	17.34
899	17.35
898	17.36
897	17.37
896	17.38
895	17.39
894	17.41
893	17.43
892	17.45

891	17.47
890	17.48
889	17.5
888	17.52
887	17.54
886	17.55
885	17.57
884	17.58
883	17.59
882	17.61
881	17.63
880	17.64
879	17.65
878	17.66
877	17.68
876	17.7
875	17.71
874	17.73
873	17.75
872	17.76
871	17.78
870	17.8
869	17.83
868	17.85
867	17.87
866	17.89
865	17.91
864	17.93
863	17.95
862	17.97
861	17.99
860	18.02
859	18.04
858	18.06
857	18.09
856	18.11
855	18.13
854	18.15
853	18.17
852	18.19
851	18.2
850	18.21
849	18.23
848	18.25
847	18.26
846	18.27
845	18.3
844	18.32
843	18.35
842	18.37
841	18.4

840	18.42
839	18.44
838	18.46
837	18.49
836	18.52
835	18.54
834	18.57
833	18.59
832	18.62
831	18.64
830	18.66
829	18.68
828	18.69
827	18.7
826	18.7
825	18.72
824	18.73
823	18.75
822	18.78
821	18.8
820	18.83
819	18.85
818	18.87
817	18.89
816	18.92
815	18.95
814	18.97
813	19
812	19.03
811	19.06
810	19.09
809	19.12
808	19.15
807	19.18
806	19.21
805	19.24
804	19.27
803	19.3
802	19.33
801	19.37
800	19.4
799	19.44
798	19.47
797	19.5
796	19.54
795	19.57
794	19.6
793	19.64
792	19.67
791	19.71
790	19.75

789	19.79
788	19.83
787	19.87
786	19.91
785	19.96
784	20
783	20.04
782	20.08
781	20.13
780	20.18
779	20.23
778	20.29
777	20.35
776	20.41
775	20.45
774	20.49
773	20.55
772	20.62
771	20.69
770	20.75
769	20.81
768	20.86
767	20.9
766	20.95
765	21.01
764	21.07
763	21.13
762	21.18
761	21.24
760	21.3
759	21.37
758	21.44
757	21.5
756	21.58
755	21.66
754	21.73
753	21.81
752	21.89
751	21.96
750	22.04
749	22.11
748	22.2
747	22.28
746	22.37
745	22.46
744	22.54
743	22.62
742	22.7
741	22.78
740	22.87
739	22.96

738	23.05
737	23.13
736	23.22
735	23.31
734	23.39
733	23.47
732	23.56
731	23.65
730	23.74
729	23.84
728	23.93
727	24.03
726	24.13
725	24.24
724	24.35
723	24.47
722	24.58
721	24.7
720	24.82
719	24.95
718	25.07
717	25.19
716	25.31
715	25.44
714	25.57
713	25.71
712	25.85
711	25.98
710	26.11
709	26.24
708	26.38
707	26.52
706	26.65
705	26.78
704	26.91
703	27.05
702	27.19
701	27.34
700	27.49
699	27.64
698	27.78
697	27.93
696	28.08
695	28.22
694	28.37
693	28.52
692	28.69
691	28.85
690	29.01
689	29.17
688	29.33

687	29.49
686	29.65
685	29.81
684	29.97
683	30.12
682	30.27
681	30.42
680	30.57
679	30.73
678	30.87
677	31.03
676	31.19
675	31.33
674	31.48
673	31.61
672	31.7
671	31.69
670	31.62
669	31.7
668	32.16
667	32.74
666	32.98
665	32.92
664	32.83
663	32.81
662	32.87
661	32.94
660	33.01
659	33.06
658	33.11
657	33.14
656	33.16
655	33.17
654	33.16
653	33.13
652	33.08
651	32.99
650	32.89
649	32.78
648	32.64
647	32.47
646	32.29
645	32.08
644	31.83
643	31.57
642	31.29
641	30.99
640	30.66
639	30.3
638	29.93
637	29.53

636	29.12
635	28.69
634	28.24
633	27.78
632	27.3
631	26.8
630	26.29
629	25.77
628	25.24
627	24.71
626	24.17
625	23.65
624	23.12
623	22.61
622	22.15
621	21.71
620	21.29
619	20.89
618	20.54
617	20.23
616	19.94
615	19.68
614	19.45
613	19.26
612	19.07
611	18.91
610	18.78
609	18.68
608	18.58
607	18.49
606	18.43
605	18.4
604	18.36
603	18.33
602	18.34
601	18.37
600	18.38
599	18.38
598	18.4
597	18.44
596	18.49
595	18.54
594	18.6
593	18.66
592	18.7
591	18.73
590	18.78
589	18.84
588	18.89
587	18.94
586	19

585	19.06
584	19.1
583	19.14
582	19.19
581	19.24
580	19.29
579	19.33
578	19.39
577	19.44
576	19.46
575	19.48
574	19.52
573	19.56
572	19.59
571	19.62
570	19.66
569	19.72
568	19.74
567	19.75
566	19.77
565	19.81
564	19.85
563	19.89
562	19.95
561	20.02
560	20.05
559	20.08
558	20.11
557	20.15
556	20.2
555	20.23
554	20.27
553	20.3
552	20.32
551	20.36
550	20.42
549	20.5
548	20.55
547	20.58
546	20.64
545	20.71
544	20.76
543	20.81
542	20.86
541	20.89
540	20.91
539	20.92
538	20.96
537	21.01
536	21.05
535	21.1

534	21.17
533	21.23
532	21.26
531	21.27
530	21.3
529	21.34
528	21.37
527	21.4
526	21.44
525	21.47
524	21.47
523	21.49
522	21.54
521	21.57
520	21.58
519	21.57
518	21.61
517	21.65
516	21.67
515	21.71
514	21.77
513	21.83
512	21.86
511	21.9
510	21.99
509	22.1
508	22.15
507	22.18
506	22.22
505	22.3
504	22.36
503	22.43
502	22.51
501	22.58
500	22.63
499	22.69
498	22.79
497	22.89
496	22.93
495	22.94
494	23
493	23.1
492	23.19
491	23.27
490	23.35
489	23.41
488	23.43
487	23.47
486	23.57
485	23.69
484	23.76

483	23.84
482	23.96
481	24.07
480	24.11
479	24.13
478	24.21
477	24.33
476	24.44
475	24.54
474	24.7
473	24.88
472	25.01
471	25.12
470	25.26
469	25.38
468	25.45
467	25.5
466	25.63
465	25.8
464	25.95
463	26.12
462	26.35
461	26.56
460	26.67
459	26.69
458	26.73
457	26.78
456	26.85
455	26.99
454	27.23
453	27.49
452	27.69
451	27.85
450	28.06
449	28.25
448	28.34
447	28.42
446	28.59
445	28.81
444	28.99
443	29.18
442	29.41
441	29.61
440	29.73
439	29.85
438	30.05
437	30.31
436	30.53
435	30.76
434	31.03
433	31.27

432	31.42
431	31.57
430	31.83
429	32.1
428	32.24
427	32.34
426	32.54
425	32.78
424	32.91
423	32.94
422	33
421	33.05
420	33.03
419	33
418	33.14
417	33.32
416	33.42
415	33.53
414	33.8
413	34.14
412	34.34
411	34.42
410	34.52
409	34.65
408	34.77
407	35
406	35.46
405	35.94
404	36.16
403	36.2
402	36.27
401	36.31
400	36.13