quantification of digests <10 24 10-2034 20-3013 30-4013 40-506 >50 4

	X	X1	X2	Х3	X4	X5	X6	X7	X8	Х9	X10	X11	X12
1	Α	D3628	D3636	D3644	D3652	D3660	D3668	D3676	D3684	D3692	D3700	D3708	D3716
2	В	D3629	D3637	D3645	D3653	D3661	D3669	D3677	D3685	D3693	D3701	D3709	D3717
3	С	D3630	D3638	D3646	D3654	D3662	D3670	D3678	D3686	D3694	D3702	D3710	D3718
4	D	D3631	D3639	D3647	D3655	D3663	D3671	D3679	D3687	D3695	D3703	D3711	D3719
5	Ε	D3632	D3640	D3648	D3656	D3664	D3672	D3680	D3688	D3696	D3704	D3712	D3720
6	F	D3633	D3641	D3649	D3657	D3665	D3673	D3681	D3689	D3697	D3705	D3713	D3721
7	G	D3634	D3642	D3650	D3658	D3666	D3674	D3682	D 3690	D3698	D3706	D3714	D3722
8	Н	D3635	D3643	D3651	D3659	D3667	D3675	D3683	D3691	D3699	D3707	D3715	D3723