

RLS-GD-Scope V4.8Scan frequencies in Hz (worst case) at different Average and MAXVEC-NO. settings in evaluation mode **GLOSS**

Average		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192	16384	32768
MAXVEC-No.	1	15400	10000	5750	3200	1675	850	440	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	2	15061	9856	5702	3185	1671	849	440	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	3	14737	9716	5655	3170	1667	848	439	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	4	14427	9580	5609	3156	1663	847	439	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	5	14129	9448	5563	3141	1659	846	439	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	6	13844	9320	5518	3127	1655	845	439	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	7	13569	9195	5474	3113	1651	844	438	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	8	13306	9073	5431	3099	1647	843	438	220	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	9	13052	8954	5388	3085	1643	842	438	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	10	12808	8839	5346	3071	1639	841	437	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	11	12573	8726	5305	3057	1635	840	437	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	12	12346	8616	5264	3044	1631	839	437	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	13	12128	8509	5224	3030	1627	838	437	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	14	11917	8405	5184	3017	1623	837	436	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	15	11713	8303	5145	3004	1620	835	436	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	16	11516	8203	5107	2990	1616	834	436	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	17	11326	8106	5069	2977	1612	833	436	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	18	11141	8012	5032	2965	1608	832	435	219	110	55	28	14,00	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	19	10963	7919	4995	2952	1604	831	435	219	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	20	10790	7828	4959	2939	1601	830	435	219	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	21	10623	7740	4923	2927	1597	829	434	219	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	22	10461	7653	4888	2914	1593	828	434	219	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	23	10303	7569	4854	2902	1589	827	434	218	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	24	10151	7486	4819	2890	1586	826	434	218	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	25	10002	7405	4786	2877	1582	825	433	218	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	26	9859	7326	4753	2865	1578	824	433	218	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	27	9719	7248	4720	2853	1575	823	433	218	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	28	9583	7173	4688	2842	1571	822	432	218	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	29	9450	7098	4656	2830	1568	821	432	218	110	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	30	9322	7025	4624	2818	1564	820	432	218	109	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85
MAXVEC-No.	31	9197	6954	4593	2807	1561	819	432	218	109	55	28	13,99	7,00	3,50	1,75	0,85

RLS-GD-Scope V4.8Scan frequencies in Hz (worst case) at different Average and MAXVEC-NO. settings in evaluation mode **Norm_INT**

Average		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192	16384	32768
MAXVEC-No.	1	20000	11500	6250	3322	1709	870	436,00	218,00	109,00	54,00	27,00	13,650	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	2	19429	11309	6193	3306	1705	869	435,72	217,93	108,98	54,00	27,00	13,650	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	3	18889	11124	6137	3290	1700	868	435,44	217,86	108,97	53,99	27,00	13,649	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	4	18379	10945	6082	3274	1696	867	435,16	217,79	108,95	53,99	27,00	13,649	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	5	17895	10772	6028	3258	1692	866	434,89	217,72	108,93	53,98	27,00	13,649	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	6	17437	10604	5976	3243	1688	864	434,61	217,65	108,91	53,98	26,99	13,649	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	7	17001	10441	5923	3227	1684	863	434,33	217,58	108,90	53,97	26,99	13,648	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	8	16586	10283	5872	3212	1679	862	434,05	217,51	108,88	53,97	26,99	13,648	6,820	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	9	16192	10130	5822	3197	1675	861	433,78	217,44	108,86	53,97	26,99	13,648	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	10	15815	9981	5773	3182	1671	860	433,50	217,37	108,84	53,96	26,99	13,648	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	11	15456	9837	5724	3167	1667	859	433,22	217,30	108,83	53,96	26,99	13,647	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	12	15113	9697	5676	3153	1663	858	432,95	217,23	108,81	53,95	26,99	13,647	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	13	14784	9561	5629	3138	1659	857	432,67	217,16	108,79	53,95	26,99	13,647	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	14	14470	9428	5583	3124	1655	856	432,40	217,10	108,77	53,94	26,99	13,646	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	15	14168	9299	5538	3109	1651	855	432,12	217,03	108,76	53,94	26,99	13,646	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	16	13879	9174	5493	3095	1647	854	431,85	216,96	108,74	53,94	26,98	13,646	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	17	13602	9052	5449	3081	1643	853	431,57	216,89	108,72	53,93	26,98	13,646	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	18	13335	8933	5406	3067	1639	851	431,30	216,82	108,70	53,93	26,98	13,645	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	19	13079	8817	5363	3054	1635	850	431,03	216,75	108,69	53,92	26,98	13,645	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	20	12832	8704	5321	3040	1631	849	430,75	216,68	108,67	53,92	26,98	13,645	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	21	12594	8594	5280	3026	1627	848	430,48	216,61	108,65	53,91	26,98	13,645	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	22	12366	8487	5239	3013	1623	847	430,21	216,54	108,63	53,91	26,98	13,644	6,819	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	23	12145	8382	5199	3000	1619	846	429,94	216,47	108,62	53,91	26,98	13,644	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	24	11932	8280	5160	2987	1616	845	429,67	216,40	108,60	53,90	26,98	13,644	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	25	11726	8181	5121	2974	1612	844	429,40	216,34	108,58	53,90	26,97	13,643	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	26	11527	8084	5083	2961	1608	843	429,12	216,27	108,57	53,89	26,97	13,643	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	27	11335	7989	5045	2948	1604	842	428,85	216,20	108,55	53,89	26,97	13,643	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	28	11150	7896	5008	2935	1600	841	428,58	216,13	108,53	53,88	26,97	13,643	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	29	10970	7805	4971	2922	1597	840	428,31	216,06	108,51	53,88	26,97	13,642	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	30	10796	7717	4935	2910	1593	839	428,04	215,99	108,50	53,88	26,97	13,642	6,818	3,400	1,700	0,850
MAXVEC-No.	31	10627	7630	4900	2898	1589	838	427,77	215,92	108,48	53,87	26,97	13,642	6,818	3,399	1,700	0,850