

	eclipse 1	eclipse 2	eclipse 3	eclipse 4	eclipse 5	eclipse 6	eclipse 7	eclipse 8	thermocycle
1 10000 cycle ips e max pre	0,1116	0,1794	0,1161	0,1853	0,1556	0,1044	0,1094	0,1046	thermocycle
2 10000 cycle enamel	0,0896	0,1062	0,1500	0,0903	0,0851	0,1068	0,0154	0,1334	thermocycle
3 10000 cycle inCoris TZI C	0,0116	0,1275	0,1560	0,1430	0,0906	0,1130	0,1100	0,1374	thermocycle
4 20000 cycle ips e max pre	0,3832	0,3613	0,3850	0,3117	0,3358	0,3808	0,3446	0,3919	thermocycle
5 20000 cycle enamel	0,2997	0,2251	0,2496	0,2574	0,2314	0,1490	0,4859	0,2128	thermocycle
6 20000 cycle inCoris TZI C	0,2192	0,1972	0,5013	0,2997	0,4022	0,2314	0,5272	0,2178	thermocycle
7 30000 cycle ips e max pre	0,7275	0,7331	0,8338	0,7784	0,7200	0,7386	0,8227	0,7428	thermocycle
8 30000 cycle enamel	0,5421	0,5347	0,4665	0,6013	0,4432	0,5670	0,5272	0,5645	thermocycle
9 30000 cycle inCoris TZI C	0,4613	0,3796	0,3101	0,4268	0,3384	0,3817	0,4022	0,4432	thermocycle

	sr ivocap heat	sr ivocap heat	sr ivocap heat	sr ivocap heat	sr ivocap heat	sr ivocap heat	sr ivocap heat	sr ivocap heat	thermocycle
1 10000 cycle ips e max pre	0,0847	0,0959	0,0743	0,0958	0,1046	0,1261	0,1290	0,0955	thermocycle
2 10000 cycle enamel	0,0329	0,0381	0,0668	0,0409	0,0678	0,0679	0,0862	0,0638	thermocycle
3 10000 cycle inCoris TZI C	0,0214	0,0295	0,0295	0,0076	0,0286	0,0324	0,0137	0,0103	thermocycle
4 20000 cycle ips e max pre	0,2223	0,2965	0,4728	0,2032	0,2468	0,2676	0,4464	0,2065	thermocycle
5 20000 cycle enamel	0,1443	0,1646	0,1811	0,1308	0,1989	0,2761	0,1957	0,1824	thermocycle
6 20000 cycle inCoris TZI C	0,1470	0,1294	0,1317	0,1399	0,1374	0,2136	0,2299	0,4136	thermocycle
7 30000 cycle ips e max pre	0,6013	0,7805	0,7442	0,8415	0,9990	0,6625	0,9238	0,5289	thermocycle
8 30000 cycle enamel	0,4895	0,6133	0,4747	0,4042	0,5353	0,5519	0,592	0,5439	thermocycle
9 30000 cycle inCoris TZI C	0,1800	0,2021	0,1675	0,2378	0,1967	0,2854	0,2062	0,2128	thermocycle

	valplast 1	valplast 2	valplast 3	valplast 4	valplast 5	valplast 6	valplast 7	valplast 8	thermocycle
1 10000 cycle ips e max pre	0,0824	0,0810	0,0864	0,0992	0,0706	0,0945	0,0639	0,0615	thermocycle
2 10000 cycle enamel	0,0549	0,0396	0,0555	0,0632	0,0427	0,0465	0,0526	0,0225	thermocycle
3 10000 cycle inCoris TZI C	0,0203	0,0149	0,0273	0,01	0,0305	0,0352	0,0126	0,0248	thermocycle
4 20000 cycle ips e max pre	0,1752	0,1652	0,2365	0,1771	0,2710	0,1689	0,1954	0,0654	thermocycle
5 20000 cycle enamel	0,1218	0,0989	0,1467	0,1192	0,1041	0,1044	0,1357	0,1217	thermocycle
6 20000 cycle inCoris TZI C	0,0915	0,1004	0,0391	0,0397	0,0354	0,0900	0,0772	0,0060	thermocycle
7 30000 cycle ips e max pre	0,5150	0,4720	0,4763	0,8770	0,2701	0,2677	0,3399	0,2327	thermocycle
8 30000 cycle enamel	0,3660	0,2765	0,3298	0,2249	0,2620	0,2070	0,1570	0,1928	thermocycle
9 30000 cycle inCoris TZI C	0,2017	0,1779	0,1357	0,2000	0,1507	0,1201	0,1789	0,1464	thermocycle

	sr ivocap elast	sr ivocap elast	sr ivocap elast	sr ivocap elast	sr ivocap elast	sr ivocap elast	sr ivocap elast	sr ivocap elast	thermocycle
1 10000 cycle ips e max pre	0,0636	0,0758	0,0773	0,111	0,1118	0,0903	0,1068	0,1334	thermocycle
2 10000 cycle enamel	0,0517	0,0308	0,0463	0,0353	0,0588	0,0561	0,0568	0,0706	thermocycle
3 10000 cycle inCoris TZI C	0,0012	0,0214	0,0063	0,0039	0,0143	0,0147	0,0033	0,0123	thermocycle
4 20000 cycle ips e max pre	0,1693	0,1450	0,1702	0,1532	0,289	0,1473	0,1996	0,1663	thermocycle
5 20000 cycle enamel	0,1173	0,191	0,1149	0,1128	0,1203	0,1013	0,1075	0,1145	thermocycle
6 20000 cycle inCoris TZI C	0,0621	0,0639	0,0479	0,0478	0,0424	0,0548	0,0561	0,0424	thermocycle
7 30000 cycle ips e max pre	0,7028	0,6795	0,6870	0,7348	0,8640	0,7309	0,9690	0,7810	thermocycle
8 30000 cycle enamel	0,4928	0,3480	0,4690	0,4887	0,4906	0,5858	0,6233	0,1231	thermocycle
9 30000 cycle inCoris TZI C	0,2877	0,2974	0,2290	0,2412	0,1883	0,2430	0,2959	0,3909	thermocycle

ips e max press valplaste 960000 cycle 0,001
 ips e max press eclipse e l 960000 cycle 0,001
 ips e max press sr ivocap 960000 cycle 0,005
 ips e max press SR Ivocap 960000 cycle 0,002

enamel valplaste karşı 960000 cycle 0,3756

enamel SR Ivocap a karşı 960000 cycle	0,1149
enamel eclipse e karşı 960000 cycle	0,1063
enamel sr ivocap elastom 960000 cycle	0,0637
inCoris TZI C verteskse kç 960000 cycle	0,0127
inCoris TZI C eclipse e kar 960000 cycle	0,0457
inCoris TZI C SR Ivocap a l 960000 cycle	0,0253
inCoris TZI C sr ivocap ela 960000 cycle	0,0126

eclipse 9	eclipse 10	eclipse 11	eclipse 12	eclipse 13	eclipse 14	eclipse 15	eclipse 16
0,1192	0,1387	0,0388	0,2450	0,1261	0,0958	0,0561	0,0234
0,0590	0,0847	0,0524	0,0636	0,0668	0,1192	0,0646	0,1062
0,0646	0,0951	0,0626	0,1044	0,1044	0,2122	0,0665	0,0527
0,0955	0,1290	0,3101	0,3850	0,2504	0,2468	0,1046	0,1128
0,1103	0,2854	0,4268	0,5169	0,4959	0,4464	0,2307	0,0796
0,2437	0,2965	0,3832	0,4431	0,4069	0,5439	0,3796	0,0897
0,8140	0,9124	0,7497	0,8781	0,6363	0,5169	0,5569	0,8140
0,5840	0,4859	0,5272	0,5645	0,6404	0,6411	0,5670	0,1429
0,3799	0,3563	0,4726	0,3799	0,4073	0,4447	0,1213	0,1464

sr ivocap hea sr ivocap heat c sr ivocap hea sr ivocap hea sr ivocap heat sr ivocap heat c sr ivocap hea sr ivocap heat cure 16

0,1426	0,1045	0,0916	0,0951	0,0941	0,0958	0,0957	0,1388
0,0826	0,0525	0,0633	0,0514	0,0524	0,0641	0,0561	0,0548
0,0243	0,0040	0,0289	0,0028	0,0478	0,0373	0,0374	0,0120
0,2919	0,4989	0,2969	0,4337	0,3384	0,2691	0,3355	0,0467
0,2955	0,3637	0,3701	0,2830	0,3341	0,2297	0,1774	0,2205
0,0959	0,4546	0,2955	0,2830	0,2223	0,3489	0,4665	0,1051
0,5160	0,6621	0,5460	0,8857	0,9665	0,7730	0,8591	0,7116
0,5423	0,5569	0,7710	0,6411	0,5673	0,8140	0,6124	0,7238
0,2130	0,2263	0,3365	0,2468	0,4703	0,4837	0,4464	0,4337

valplast 9 valplast 10 valplast 11 valplast 12 valplast 13 valplast 14 valplast 15 valplast 16

0,0696	0,0659	0,0660	0,0527	0,0563	0,0427	0,0601	0,0686
0,0406	0,0466	0,0390	0,0288	0,0399	0,0297	0,0467	0,0421
0,0147	0,0323	0,0154	0,0174	0,0118	0,0286	0,0099	0,0281
0,1295	0,0659	0,1275	0,1284	0,0666	0,0706	0,1163	0,1269
0,1334	0,1387	0,1428	0,1783	0,0867	0,0709	0,1207	0,1279
0,1349	0,1503	0,1440	0,1796	0,1249	0,0767	0,1208	0,1353
0,3997	0,1452	0,1752	0,3678	0,2893	0,2178	0,2340	0,2365
0,1820	0,1455	0,1412	0,1219	0,1868	0,2563	0,1665	0,2362
0,1464	0,1273	0,1213	0,1213	0,1567	0,1517	0,1412	0,1541

sr ivocap ela: sr ivocap elasto sr ivocap elas sr ivocap elas sr ivocap elasto sr ivocap elasto sr ivocap elas sr ivocap elastomer 16

0,1199	0,1432	0,1168	0,1213	0,0836	0,1118	0,1880	0,0781
0,0606	0,0429	0,0710	0,0594	0,0465	0,0594	0,0686	0,0360
0,0111	0,0112	0,0071	0,0149	0,0075	0,0160	0,0271	0,0348
0,2282	0,2412	0,1883	0,2950	0,1982	0,1981	0,1880	0,4859
0,1075	0,1483	0,1145	0,1497	0,1840	0,1639	0,1473	0,1741
0,0779	0,0749	0,1062	0,11483	0,1000	0,0979	0,0918	0,0938
0,9790	0,1653	0,1752	0,1820	0,1455	0,1412	0,1219	0,1357
0,6260	0,6692	0,4710	0,4839	0,6390	0,4790	0,3600	0,3906
0,3090	0,2030	0,1517	0,1412	0,4010	0,3906	0,1369	0,2220