

TABLE DR-4. Continued

ST-106	ST-107	ST-112	ST-116	T-27A	PR-1	IN-12	IN-21	IN-24	IN-25	Garnet zone GZ-85
45.615	46.485	45.636	45.809	n.d.	46.322	45.632	45.666	45.513	45.154	n.d.
0.434	0.296	0.471	0.383	n.d.	0.332	0.277	0.446	0.424	0.431	n.d.
35.030	34.908	34.992	36.158	n.d.	37.476	36.926	35.879	36.075	36.627	n.d.
1.093	0.766	0.751	0.479	n.d.	0.411	0.415	0.719	0.689	0.664	n.d.
0.023	0.006	0.008	0.000	n.d.	0.001	0.007	0.006	0.010	0.000	n.d.
0.064	0.035	0.029	0.000	n.d.	0.003	0.024	0.014	0.026	0.043	n.d.
1.632	2.539	2.459	2.177	n.d.	0.933	0.965	1.431	1.341	1.807	n.d.
0.618	1.664	1.390	1.555	n.d.	1.405	1.427	0.852	0.896	0.996	n.d.
10.334	9.302	9.294	9.110	n.d.	8.912	9.457	10.111	10.072	9.821	n.d.
0.186	0.294	0.468	0.491	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
n.d.	0.109	0.147	0.113	n.d.	0.062	0.086	0.450	0.472	0.404	n.d.
n.d.	0.004	0.010	0.019	n.d.	0.015	0.003	0.000	0.000	0.013	n.d.
n.d.	-0.046	-0.062	-0.048	n.d.	-0.026	-0.037	-0.190	-0.199	-0.170	n.d.
n.d.	-0.001	-0.002	-0.004	n.d.	-0.003	-0.001	0.000	0.000	-0.003	n.d.
95.026	96.360	95.590	96.242	n.d.	95.842	95.183	95.385	95.317	95.785	n.d.
6.114	6.158	6.103	6.065	n.d.	6.072	6.054	6.089	6.072	6.004	n.d.
1.886	1.842	1.897	1.935	n.d.	1.928	1.946	1.911	1.928	1.996	n.d.
8.000	8.000	8.000	8.000	n.d.	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	n.d.
3.647	3.607	3.618	3.707	n.d.	3.861	3.827	3.727	3.744	3.743	n.d.
0.044	0.030	0.047	0.038	n.d.	0.033	0.028	0.045	0.043	0.043	n.d.
0.218	0.151	0.150	0.095	n.d.	0.080	0.082	0.143	0.137	0.132	n.d.
0.183	0.281	0.275	0.241	n.d.	0.102	0.107	0.160	0.150	0.201	n.d.
0.007	0.004	0.003	0.000	n.d.	0.000	0.003	0.002	0.003	0.005	n.d.
4.100	4.069	4.090	4.081	n.d.	4.077	4.044	4.075	4.073	4.118	n.d.
1.767	1.572	1.586	1.539	n.d.	1.490	1.600	1.720	1.714	1.666	n.d.
0.160	0.427	0.360	0.399	n.d.	0.357	0.367	0.220	0.232	0.257	n.d.
0.003	0.015	0.025	0.025	n.d.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	n.d.
0.010	0.001	0.001	0.000	n.d.	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	n.d.
1.940	2.015	1.972	1.963	n.d.	1.847	1.968	1.940	1.946	1.922	n.d.
14.040	14.084	14.062	14.044	n.d.	13.924	14.012	14.014	14.019	14.040	n.d.
46.6	65.3	65.0	71.8	n.d.	56.1	57.2	53.0	52.7	61.0	n.d.
53.4	34.7	35.0	28.2	n.d.	43.9	42.8	47.0	47.3	39.0	n.d.
8.3	21.4	18.5	20.6	n.d.	19.3	18.7	11.3	11.9	13.3	n.d.
116.3	103.9	300.0	82.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2670	2760	20	3350	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
24	11	24	16	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
129	132	155	135	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
138	97	148	132	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
38	45	37	42	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
161	104	259	263	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
126	11	13	18	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
578	154	366	53	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
42	37	25	38	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
0.140	0.234	0.303	0.230	n.d.	0.230	0.133	0.136	0.115	0.116	0.070
0.013	0.029	0.040	0.022	n.d.	0.019	0.011	0.017	0.011	0.011	0.011
0.019	0.041	0.055	0.017	n.d.	0.027	0.016	0.019	0.019	0.015	0.010
0.003	0.007	0.005	0.002	n.d.	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.000