

O487	0.39	7902	8.47	10PCS	3008	1.82	3073	3.15	
O488	0.10	Page 12		11BE	1.09	3009	2.18		
OO49	0.61	5001	3.87	12BE	0.61	3010	2.54	Page 19	
OO50	0.48	5002	5.32	13BE	0.48	3011	1.69	3074	4.11
OO51	0.24	5003	5.32	14BE	1.57	3012	1.57	3075	4.11
		5004	6.29	15BE	1.21	3013	1.45	3076	6.53
1001	0.73	5005	6.29	16BE	0.97	3014	1.57	3077	5.32
1002	0.73	5006	6.78	17BE	0.97	3015	1.45	3078	1.82
1003	0.85	5007	7.74	18BE	0.97	3016	1.45	3079	4.84
1003/1	0.85	5008	7.74	19BE	1.33	3017	1.45	3080	1.94
		5009	7.02	20BE	1.69	3018	1.45	3081	2.30
7309	5.57			21BE	1.45	3019	2.18	3082	2.30
7312	5.32	2330	2.66	22BE	1.21	3020	1.09	3083	3.27
7313	6.05	2330/1	2.06	23BE	0.97	3021	1.21	3084	4.11
7314	4.96	2330/2	1.45	24BE	2.90	3022	1.21	3086	1.21
7201	2.90			25BE	4.36	3023	1.21	3087	1.69
7202	3.39	2PEN	DISC.	26BE	1.33	3024	2.06	3088	1.57
7203	4.84			27BE	0.85	3025	2.66	3089	2.78
7204	4.48	7401	9.56	28BE	0.85	3026	4.72	3090	2.30
7206	3.63	7461	7.26	29BE	0.73	3027	4.11	3091	1.94
7214	4.60	7461/B	9.32	30BE	0.61	3028	3.15	3092	5.08
7215	4.11			31BE	0.48	3029	1.94	3094	4.11
		Page 13		32BE	0.85	3030	2.18	3095	2.90
Page 11		7701	1.33	33BE	0.73	3031	1.94		
6101	3.15	7702	DISC.			3032	1.45	Page 20	
6102	3.15	7703	DISC.	HP32	0.63	3033	1.45	3096	1.94
6109	3.15	7705	DISC.	HP50	0.92	3034	1.21	3097	1.69
6109/1	3.63	7706	DISC.	EP25	0.53	3035	1.09	3098	1.57
6110	3.75			EP20	0.53	3036	1.45	3098/1	1.57
6111	3.75					4165	0.56	3100	5.08
6121	4.36	9101-GOLD	1.09		EA			3102	2.42
6122	4.60	9101-NICKEL	0.85	1HP	16.34	Page 18		3103	1.94
6123	4.60	9102-GOLD	0.97	2HP	DISC.	3037	3.39	3104	1.82
		9102-NICKEL	0.85	3HP	DISC.	3038	2.66	3105	1.45
	PR.	9106-GOLD	DISC.			3039	0.92	3106	1.33
9001/A	0.83	9106-NICKEL	1.33	Page 15		3040	0.92	3107	0.97
9002	0.73	9107 - G or N	DISC.	7015	10.41	3041	0.73	3108	1.94
9003	0.48			7016	DISC.	3042	0.73	3109	2.18
9007	1.94	9301-GOLD	DISC.	7027	15.49	3043	1.09	3110	1.69
9008	0.73	9301-NICKEL	DISC.	7028	20.57	3044	1.21	3111	1.33
9012	3.27	9302-GOLD	DISC.	7029	5.81	3045	0.97	3112	1.09
9013	3.27	9302-NICKEL	DISC.	7030	5.81	4166	0.65	3113	0.36
9016	2.90	9303	6.41	7031	5.81	3046	4.84	3114	0.36
9016/A	2.42	9304	0.85	7032	10.16	3047	2.54	3129	0.85
9021	1.94	9305	0.73	7033	8.47	3048	2.06	3130	0.85
9022	5.32					3051	1.69	3131	0.85
9023	5.57	9200	1.57	Page 16		3052	1.69	3132	0.85
9025	7.02	9201	5.32	9400	4.11	3053	1.45	3133	0.85
9046	7.02	9202	3.63	9401	7.87	3054	1.45	3134	0.85
9047	6.66			9402	7.87	3055	1.45	3135	0.85
9055	0.73	7003	5.81	9403	7.87	3056	1.45	3136	1.09
9058	2.90			9404	7.87	3057	1.33	3137	0.85
9062	0.48	Page 14		9405	3.87	3058	1.33	3138	0.85
9063	0.85	1BE	0.36	9406	3.87	3059	1.21	3139	0.85
9064	2.90	2BE	0.29	9407	5.20	3061	1.21	3140	0.85
9065	2.90	3BE	0.24	9408	5.20	3062	0.97	3141	0.85
9066	2.90	4BE	0.20			3063	1.09	3142	0.97
9067	2.90	5BE	0.17	Page 17		3064	1.82	3143	0.85
9068	2.90	6BE	0.12	3001	5.32	3065	0.97	3144	0.85
		7BE	0.10	3002	2.90	3066	0.97	3145	0.85
7801	6.66	8BE	0.10	3003	1.94	3067	0.85	3146	0.85
7802	6.66		100PCS	3004	1.82	3068	1.09	3149	0.85
		9BE	6.60	3005	2.66	3069	0.73	3150	0.97
7901	7.99	10BE	6.60	3006	1.69	3070	0.73	3151	1.45
7903	8.47			3007	6.66	3071	2.18	3152	1.82

3153	1.57	3522	0.48	3658	1.33	3720	1.69	3783	1.82
3154	1.57	3523	0.85	3659	1.33	3721	1.82	3784	2.42
3155	1.09	3524	0.97	3660	1.33	3722	3.15	3785	1.94
3168	0.48	3525	0.97	3661	1.09	3723	DISC.	3786	5.57
3169	0.85	3526	0.97			3724	3.15		
3180	1.21	3527	1.21	Page 23		3725	3.39	Page 26	
3275	1.69	3529	1.33	3662	1.21	3726	3.15	3788	2.42
		3530	1.45	3663	0.73	3727	3.15	3789	2.42
Page 21				3664	1.69	3728	DISC.	3790	2.18
3295	0.53	Page 22		3665	1.45	3729	DISC.	3790/1	1.09
3296	0.48	3601	1.45	3666	1.45	3730	3.15	3790/2	0.97
3297	0.85	3602	1.21	3667	1.45	3731	3.63	3791	1.82
3304	0.48	3603	1.09	3668	1.45	3732	4.11	3792	1.21
3305	0.48	3604	1.21	3669	1.21	3733	3.63	3793	1.33
3313	0.61	3607	1.69	3670	2.42	3734	3.63	3794	1.33
3314	0.61	3608	2.42	3671	1.94	3735	DISC.	3795	1.21
3315	0.97	3609	1.82	3672	0.97			3796	1.21
3316	0.97	3610	1.69	3673	1.33	Page 25		3797	1.57
3317	0.48	3611	2.66	3674	1.33	3736	2.66	3798	1.09
3318	0.85	3612	2.42	3675	1.09	3737	2.30	3799	0.97
3319	1.09	3613	2.18	3676	1.57	3738	2.06	3800	1.57
3320	1.33	3614	1.69	3677	0.97	3739	2.42	3801	1.33
3321	1.21	3615	1.33	3678	1.82	3740	1.82	3802	0.97
3322	0.85	3616	1.09	3679	1.45	3741	1.33	3803	0.97
3323	0.77	3617	1.09	3680	0.97	3742	1.33	3804	0.85
3359	1.09	3618	1.09	3681	0.97	3743	1.33	3805	0.85
3360	1.09	3619	1.09	3682	1.33	3744	1.33	3806	1.21
3364	0.48	3620	1.09	3683	0.97	3745	1.33	3807	1.21
3366	0.97	3621	1.09	3684	0.97	3746	1.33	3808	1.45
3367	0.87	3622	1.21	3685	1.45	3747	1.33	3809	1.69
3371	0.87	3623	1.21	3686	1.33	3748	2.30	3810	0.73
3368	0.87	3624	1.33	3687	1.09	3749	2.30	3811	0.61
3369	0.87	3625	1.57	3688	1.09	3750	1.45	3812	0.48
3464	1.94	3626	1.69	3689	1.69	3751	3.03	3813	1.21
3466	1.57	3627	1.09	3690	1.21	3752	4.11	3814	1.09
3467	1.09	3628	1.57	3691	1.69	3753	4.11	3815	1.09
3471	0.73	3629	1.21	3692	2.90	3754	2.42	3816	0.73
3496	1.09	3630	1.21	3693	1.09	3755	1.57	3817	1.09
3497	1.09	3631	1.94	3694	1.09	3756	1.69	3818	1.09
3498	1.33	3632	1.09	3695	1.57	3757	1.33	3819	1.09
3499	0.97	3633	1.45	3696	1.57	3758	1.94	3820	1.09
3500	0.85	3634	1.45	3699	0.61	3759	1.45	3821	DISC.
3501	1.09	3635	1.45	3700	5.32	3760	1.33	3822	0.85
3502	1.21	3636	1.45	3701	5.08	3761	1.33	3823	1.21
3503	0.85	3637	2.30	3702	5.32	3762	1.33	3824	1.09
3504	1.21	3638	2.66	3703	4.60	3763	1.33	3825	2.30
3505	1.69	3639	1.82	3704	3.15	3764	1.33	3826	1.21
3506L	1.21	3640	1.45	3705	2.18	3765	1.33	3827	0.73
3506R	1.21	3641	1.21	3706	1.82	3766	2.66	3828	3.63
3507	0.85	3642	1.21			3767	2.66	3829	2.90
3508L	0.36	3643	2.54	Page 24		3768	2.30	3830	2.90
3508R	0.36	3644	2.54	3707L	4.36	3769	2.66		
3509	0.97	3645	3.51	3707R	4.36	3770	4.60	Page 27	
3510	1.45	3646	1.69	3708	2.42	3771	1.82	3831	1.69
3511	1.45	3647	2.90	3709	1.69	3772	1.69	3832	DISC.
3512	1.45	3648	1.09	3710	1.69	3773	1.69	3833	3.39
3513	1.45	3649	1.33	3711	1.69	3774	1.82	3834	2.90
3514	1.45	3650	0.85	3712	1.69	3775	2.06	3835	5.32
3515	1.45	3651	1.09	3713	1.69	3776	1.45	3836	4.84
3516	1.57	3652	1.09	3714	1.69	3777	1.45	3837	3.51
3517	1.57	3653	0.61	3715	8.23	3778	1.82	3838	3.39
3518	1.94	3654	2.66	3716	2.06	3779	1.33	3839	6.29
3519	1.33	3655	2.66	3717	3.03	3780	1.21	3840	7.74
3520	1.33	3656	2.66	3718	2.90	3781	0.97	3841	6.53
3521	0.85	3657	2.66	3719	3.15	3782	1.45	3842	5.81

3843	7.02	3904	0.48	3957	2.30	31026	1.21	31086	0.85
3844	7.26	3905	0.97	3958	0.61	31027	0.85	31087	0.85
3845	6.29	3906	0.97	3959	0.61	31028	1.69	31088	0.85
Page 28				3960	0.85	31029	1.45	31089	0.85
3846	3.15	Page 30		3960/1	1.21	31030	1.45	31090	0.85
3847	2.18	3907	2.18	3961	1.09	31031	1.09	31091	0.85
3848	1.45	4294	1.05	3962	1.21	31032	1.21	31092	0.85
3849	7.50	3910	2.42	3963	0.85	31033	1.09	31093	0.85
3850	0.48	3911	2.18	3964	0.97	3469	1.21	31094	0.85
3851	0.48	3912	1.94	3965	0.85	3490	1.21	31095	0.85
3852	0.61	3913	1.57	3966	0.85	31034	1.33	31096	0.85
3853	0.61	3914	1.82	3967	1.33	31035	3.15	31097	0.85
3854	0.85	3162	2.18	3968	1.94			31098	0.85
3855	0.85	3358	1.57	3969	1.57	Page 33		31099	0.85
3856	0.97	3917	3.39	3970	1.57	31036	3.99	31100	0.85
3857	1.09	3918	3.63	3971	1.57	31037	2.18	31101	0.85
3858	1.09	3919	2.42	4114	1.21	31038	1.21	3178	0.85
3859	3.15	3920	1.94	4026	0.77	31039	3.99	3301	0.85
3860	1.69	3921	1.57	3972	4.36	31040	1.09	31103	0.85
3861	1.57	3922	1.57	3973	3.87	31041	1.09	31104	0.85
3862	1.57	3923	1.21	3974	1.69	31042	1.09	31105	0.85
3863	1.57	3924	1.09	3975	0.97	31043	1.09	31106	0.85
3864	2.30	3924/1	0.61	3173	0.85	31044	1.09	31107	0.85
3865	2.30	3925	0.61	3976	0.85	31045	1.09	31108	0.85
3866	1.82	3926	0.73	3977	1.69	31046	1.57	31109	0.85
3867	2.30	3927	0.73	3978	3.87	31047	1.09		
3868	5.81	3927/1	0.73	3179	0.61	31048	0.85	Page 34	50PCS
3869	7.26	3928	0.61	3979	0.61	31049	0.97	AC001	22.99
		3929	0.85	3980	1.21	31050	1.33	AC002	22.99
		3930	1.09	3302	1.09	31051	1.09	AC003	22.99
Page 29		3931	0.85			31052	1.45	AC004	22.99
3870	7.26	3931/1	2.30	Page 32		31053	0.97	AC005	22.99
3872	8.71	3932	2.42	3981	4.60	31054	1.09		
3873	8.95	3932/1	2.18	3982	1.33	31055	1.09	Page 35	
3874	2.18	3933	5.08	3983	1.09	31056	1.09	4001	2.08
3875	1.94	3934	1.69	3984	0.73	31057	1.09	4002	1.74
3876	1.69	3935	1.09	3985	0.85	31058	1.09	4003	1.65
3877	1.82	3936	0.73	3986	1.09	31059	1.09	4004	2.08
3878	1.69	3937	2.54	3987	1.57	31060	1.69	4005	1.09
3879	1.45	3938	1.57	3989	1.33	31061	1.33	4006	0.99
3880	1.69	3939	1.09	3990	1.94	31062	1.21	4169	0.92
3217	1.45	3940	1.09	3991	1.82	31063	0.85	4008	1.86
3881	1.57	3941	1.21	3992	1.69	31064	3.15	4009	1.53
3882	1.21	3942	2.30	3993	1.45	31065	1.94	4010	1.21
3883	1.21	3943	0.85	3994	1.82	31066	3.15	4018	1.09
3884	0.97	3943/1	0.97	3995	4.11	31067	3.15	4019	0.99
3885	1.21	3944	2.54	3996	1.33	31068	1.69	4021	1.09
3886	1.33	4083	1.09	3997	1.09	31069	0.97	4023	1.53
3887	1.57	4084	1.43	3998	1.09	3293	0.61	4024	1.21
3888	1.57	3945	1.45	3999	1.09	31070	0.73	4025	0.87
3889	1.45			31011	1.09	31071	0.85	4170	2.08
3890	1.33	Page 31		31012	1.09	31072	0.85	4029	0.87
3891	1.21	3946	2.66	31013	1.09	31073	0.85	4030	1.21
3892	0.97	3947	2.30	31014	1.21	31074	0.85	4171	1.96
3893	0.97	3948	3.87	31015	3.87	31075	0.85	4031	1.53
3894	0.97	3949	1.21	31016	1.57	31076	0.85	4172	2.52
3895	1.94	3950	4.48	31017	0.85	31077	0.85	4138	2.52
3896	0.85	3951	1.45	31018	1.09	31078	0.85	4032	0.77
3897	0.97	3952	0.97	31019	1.09	31079	0.85	4033	0.77
3898	1.09	4040	0.87	31020	0.73	31080	0.85	4149	0.87
3899	0.97	3953	0.85	31021	1.33	31081	0.85	4150	0.87
3900	1.09	3954	1.21	31022	1.21	31082	0.85	4015	0.99
3901	0.97	3210	2.06	31023	1.57	31083	0.85	4016	3.05
3902	0.85	3955	2.30	31024	1.57	31084	0.85	4034	4.58
3903	0.85	3956	2.30	31025	1.57	31085	1.09	4173	5.23

4036	2.52	4202	1.86	4239	0.34	4271	1.53	4310	3.17
4174	1.65	4203	3.49	4240	0.65	4272	1.53	4311	1.43
Page 36		4074	DISC.	4241	0.34	4273	3.05	4312	1.96
4037	1.09	4075	1.09	4242	0.34	4274	0.99		
4038	1.09	4076	1.43	4243	0.44	4275	1.05	Page 42	
4175	0.87	4204	1.65	4244	0.22			4156	4.26
4176	1.09	4077	1.09	4245	0.22	Page 40		4157	1.86
4040	0.87	4205	1.65	4246	0.22	4132	2.08	4158	1.31
4041	2.40	4206	1.53	4247	0.26	4133	2.08	4159	1.53
4042	1.96	4207	0.77	4248	0.26	4134	1.21	4160	1.65
4177	2.40	4208	0.83	4249	0.26	4135	2.62	4161	1.86
4043	1.96	4209	0.99	4250	1.31	4276	2.52	4162	2.83
4043/1	DISC.	4210	1.31	4251	0.70	4277	8.06	4163	2.83
4044	2.08	2183	0.87	4252	0.65	4278	6.31	4313	1.96
4045	1.53	4080	0.12	4253	0.61	4279	6.31	4164	1.43
4046	0.77	4084	1.43	4254	1.65	4280	1.43	4314	1.31
4046/1	0.77	4083	1.09	4102	1.31	4013	DISC.	4165	0.56
4178	0.48	4211	0.44	4103	1.21	4281	1.65	4166	0.65
4047	2.62	4212	0.44	4104	0.65	4282	1.31	4167	0.65
4047/1	2.62	4213	0.39	4105	2.30	4136	1.43	4168	1.86
4048	1.43	4214	0.39	4255	0.87	4283	1.65	4315	1.96
4048/1	1.43	4215	0.26	4256	0.87	4284	1.65	4316	1.09
4049	2.40	4216	0.39	4106	1.31	4285	1.31	4317	1.53
4050	2.40	4217	0.39	4257	2.95	4286	2.83	4318	1.53
4179	0.87	2046	2.74	4258	2.08	4287	2.08	4319	1.96
4051	DISC.	4085	1.86	4259	1.53	4288	2.08	4320	0.87
4051/1	DISC.	4086	0.99	4260	1.21	4140	5.79	4321	1.96
4052	1.43	4087	0.65			4139	3.05	4322	1.31
4180	1.53	4088	0.56	Page 39		4141	4.80	4323	1.53
4181	1.09	4089	0.44	4261	10.45	4289	5.35	4324	1.53
4053	0.99	4090	0.83	4262	6.09	4290	5.35	4325	1.21
4055	0.65	4091	0.83	4263	3.05			4326	1.21
4182	0.44	4092	0.70	4264	2.52	Page 41		4327	1.21
4183	1.21			4107	1.96	4291	2.30	4328	0.99
4184	1.53	Page 38		4265	1.09	4292	1.86		
4185	2.30	4218	5.45	4266	0.65	4142	1.31	Page 43	
4058	0.87	4219	4.80	4017	1.09	4293	1.31	1DC	0.48
4186	1.31	4220	2.83	4108	1.74	4143	2.18	2DC	0.53
4187	1.31	4093	0.17	4109	2.74	4144	1.21	3DC	0.68
4060	1.74	4094	0.26	4110	2.52	4145	5.01	4DC	1.01
4061	DISC.	4095	0.65	4267	2.08	4146	0.99	5DC	DISC.
4062	DISC.	4221	1.65	4007	0.56	4294	1.05	6DC	1.29
4189	0.65	4096	1.31	4111	0.65	4295	2.62	7DC	1.69
4190	0.39	4222	1.86	4112	0.34	4147	1.74	8DC	1.33
4191	0.26	4223	DISC.	4268	1.53	4148	1.74	9DC	1.69
4065	2.18	4224	1.09	4113	0.61	4296	0.99	12DC	2.42
4066	1.86	4097	0.65	4115	0.99	4297	1.31	13DC	2.90
4067	2.95	4225	1.53	4116	1.21	4298	0.99	14DC	DISC.
4192	2.18	4226	0.61	4117	2.08	4298/1	DISC.	15DC	1.82
		4227	0.26	4118	0.61	4299	1.09	16DC	2.66
Page 37		4228	1.21	4119	0.61	4300	1.09	17DC	1.09
4193	1.74	4229	0.77	4120	0.34	4301	DISC.	18DC	1.09
4068	1.86	4230	1.53	4121	0.34	4151	0.99		
4069	1.09	4098	0.48	4269	2.08	4152	1.09	Page 44	
4194	1.31	4231	0.56	4270	2.08	4302	1.09	19DC	DISC.
4195	1.65	4099	0.77	4122	0.77	4153	1.43	20DC	3.15
4196	1.21	4100	0.87	4123	0.77	4154	0.61	21DC	2.42
4197	1.86	4232	1.31	4124	0.77	4155	2.52	22DC	DISC.
4198	1.21	4101	1.31	4125	0.77	4303	4.80	23DC	2.42
4199	1.43	4233	0.77	4126	0.77	4304	DISC.	24DC	DISC.
4070	1.21	4234	0.99	4127	0.77	4305	2.74	25DC	DISC.
4200	0.65	4235	DISC.	4128	0.65	4306	2.40	26DC	DISC.
4072	0.56	4236	1.53	4129	0.65	4307	2.62	27DC	DISC.
4073	1.09	4237	3.92	4130	1.09	4308	4.14	28DC	DISC.
4201	1.09	4238	0.56	4131	1.09	4309	2.62	29DC	DISC.

30DC DISC.
31DC DISC.
32DC DISC.

Page 45

100PCS
OO60 0.41
OO61 6.29
OO62 6.29
OO63 4.84
OO64 6.78
OO65 6.29
OO66 11.62
9BE 6.60
10BE 6.60
O420/D 6.78
O518/D 8.47

100MTS
1BW 43.56

EA
31110 0.97
31111 0.97
31112 0.97
31113 1.21
31114 0.85
31115 0.85
31116 0.61
31117 0.85
31118 1.45
31119 1.21
31120 1.21
31121 1.21
31122 0.92
31123 0.97
31124 0.97
31125 0.73
31126 0.73
31127 0.73
31128 0.73
31129 1.33
31130 2.30
31131 2.66
31132 1.33
31133 0.85
31134 0.85
31135 0.85
31136 0.85
31137 0.85
31138 0.85
31139 0.85
31140 0.85
31141 0.85
31142 1.94
31143 1.94

Page 46

1258 4.11
1259 4.11
9304 0.85
9305 0.73

4329 1.21
4330 1.09

4331 1.82

PR
9501 5.85
9502 6.13
9503 6.13
EA
9505 13.31
9505/A 14.28
9506 15.25
9506/A 16.21

Page 47

9409 4.36
9410 4.72
9411 8.95
9412 8.47
9413 9.44
9414 7.99
9415 5.20
9416 5.20
9417 5.20
9418 7.02
9419 8.47