

AS568

AS	I.D.	±	C.S.	±	AS	I.D.	±	C.S.	±	AS	I.D.	±	C.S.	±
001	0.74	0.10	1.02	0.08	047	114.02	0.76	1.78	0.08	144	63.17	0.51	2.62	0.08
002	1.07	0.10	1.27	0.08	048	120.37	0.76	1.78	0.08	145	64.77	0.51	2.62	0.08
003	1.42	0.10	1.52	0.08	049	126.72	0.94	1.78	0.08	146	66.34	0.51	2.62	0.08
004	1.78	0.13	1.78	0.08	050	133.07	0.94	1.78	0.08	147	67.95	0.56	2.62	0.08
005	2.57	0.13	1.78	0.08	102	1.24	0.13	2.62	0.08	148	69.52	0.56	2.62	0.08
006	2.90	0.13	1.78	0.08	103	2.06	0.13	2.62	0.08	149	71.12	0.56	2.62	0.08
007	3.68	0.13	1.78	0.08	104	2.84	0.13	2.62	0.08	150	72.69	0.56	2.62	0.08
008	4.47	0.13	1.78	0.08	105	3.63	0.13	2.62	0.08	151	75.87	0.61	2.62	0.08
009	5.28	0.13	1.78	0.08	106	4.42	0.13	2.62	0.08	152	82.22	0.61	2.62	0.08
010	6.07	0.13	1.78	0.08	107	5.23	0.13	2.62	0.08	153	88.57	0.61	2.62	0.08
011	7.65	0.13	1.78	0.08	108	6.02	0.13	2.62	0.08	154	94.92	0.71	2.62	0.08
012	9.25	0.13	1.78	0.08	109	7.59	0.13	2.62	0.08	155	101.27	0.71	2.62	0.08
013	10.82	0.13	1.78	0.08	110	9.19	0.13	2.62	0.08	156	107.62	0.76	2.62	0.08
014	12.42	0.13	1.78	0.08	111	10.77	0.13	2.62	0.08	157	113.97	0.76	2.62	0.08
015	14.00	0.18	1.78	0.08	112	12.37	0.13	2.62	0.08	158	120.32	0.76	2.62	0.08
016	15.60	0.23	1.78	0.08	113	13.94	0.18	2.62	0.08	159	126.67	0.89	2.62	0.08
017	17.17	0.23	1.78	0.08	114	15.54	0.23	2.62	0.08	160	133.02	0.89	2.62	0.08
018	18.77	0.23	1.78	0.08	115	17.12	0.23	2.62	0.08	161	139.37	0.89	2.62	0.08
019	20.35	0.23	1.78	0.08	116	18.72	0.23	2.62	0.08	162	145.72	0.89	2.62	0.08
020	21.95	0.23	1.78	0.08	117	20.29	0.25	2.62	0.08	163	152.07	0.89	2.62	0.08
021	23.52	0.23	1.78	0.08	118	21.89	0.25	2.62	0.08	164	158.42	1.02	2.62	0.08
022	25.12	0.25	1.78	0.08	119	23.47	0.25	2.62	0.08	165	164.77	1.02	2.62	0.08
023	26.70	0.25	1.78	0.08	120	25.07	0.25	2.62	0.08	166	171.12	1.02	2.62	0.08
024	28.30	0.25	1.78	0.08	121	26.64	0.25	2.62	0.08	167	177.47	1.02	2.62	0.08
025	29.87	0.28	1.78	0.08	122	28.24	0.25	2.62	0.08	168	183.82	1.14	2.62	0.08
026	31.47	0.28	1.78	0.08	123	29.82	0.30	2.62	0.08	169	190.17	1.14	2.62	0.08
027	33.05	0.28	1.78	0.08	124	31.42	0.30	2.62	0.08	170	196.52	1.14	2.62	0.08
028	34.65	0.33	1.78	0.08	125	32.99	0.30	2.62	0.08	171	202.87	1.14	2.62	0.08
029	37.82	0.33	1.78	0.08	126	34.59	0.30	2.62	0.08	172	209.22	1.27	2.62	0.08
030	41.00	0.33	1.78	0.08	127	36.17	0.30	2.62	0.08	173	215.57	1.27	2.62	0.08
031	44.17	0.38	1.78	0.08	128	37.77	0.30	2.62	0.08	174	221.92	1.27	2.62	0.08
032	47.35	0.38	1.78	0.08	129	39.34	0.38	2.62	0.08	175	228.27	1.27	2.62	0.08
033	50.52	0.46	1.78	0.08	130	40.94	0.38	2.62	0.08	176	234.62	1.40	2.62	0.08
034	53.70	0.46	1.78	0.08	131	42.52	0.38	2.62	0.08	177	240.97	1.40	2.62	0.08
035	56.87	0.46	1.78	0.08	132	44.12	0.38	2.62	0.08	178	247.32	1.40	2.62	0.08
036	60.05	0.46	1.78	0.08	133	45.69	0.38	2.62	0.08	201	4.34	0.13	3.53	0.10
037	63.22	0.46	1.78	0.08	134	47.29	0.38	2.62	0.08	202	5.94	0.13	3.53	0.10
038	66.40	0.51	1.78	0.08	135	48.90	0.43	2.62	0.08	203	7.52	0.13	3.53	0.10
039	69.57	0.51	1.78	0.08	136	50.47	0.43	2.62	0.08	204	9.12	0.13	3.53	0.10
040	72.75	0.51	1.78	0.08	137	52.07	0.43	2.62	0.08	205	10.69	0.13	3.53	0.10
041	75.92	0.61	1.78	0.08	138	53.64	0.43	2.62	0.08	206	12.29	0.13	3.53	0.10
042	82.27	0.61	1.78	0.08	139	55.25	0.43	2.62	0.08	207	13.87	0.18	3.53	0.10
043	88.62	0.61	1.78	0.08	140	56.82	0.43	2.62	0.08	208	15.47	0.23	3.53	0.10
044	94.97	0.69	1.78	0.08	141	58.42	0.51	2.62	0.08	209	17.04	0.23	3.53	0.10
045	101.32	0.69	1.78	0.08	142	59.99	0.51	2.62	0.08	210	18.64	0.25	3.53	0.10
046	107.67	0.76	1.78	0.08	143	61.60	0.51	2.62	0.08	211	20.22	0.25	3.53	0.10

AS	I.D.	±	C.S.	±	AS	I.D.	±	C.S.	±	AS	I.D.	±	C.S.	±
212	21.82	0.25	3.53	0.10	258	151.99	0.89	3.53	0.10	328	46.99	0.38	5.33	0.13
213	23.39	0.25	3.53	0.10	259	158.34	1.02	3.53	0.10	329	50.17	0.46	5.33	0.13
214	24.99	0.25	3.53	0.10	260	164.69	1.02	3.53	0.10	330	53.34	0.46	5.33	0.13
215	26.57	0.25	3.53	0.10	261	171.04	1.02	3.53	0.10	331	56.52	0.46	5.33	0.13
216	28.17	0.30	3.53	0.10	262	177.39	1.02	3.53	0.10	332	59.69	0.46	5.33	0.13
217	29.74	0.30	3.53	0.10	263	183.74	1.14	3.53	0.10	333	62.87	0.51	5.33	0.13
218	31.34	0.30	3.53	0.10	264	190.09	1.14	3.53	0.10	334	66.04	0.51	5.33	0.13
219	32.92	0.30	3.53	0.10	265	196.44	1.14	3.53	0.10	335	69.22	0.51	5.33	0.13
220	34.52	0.30	3.53	0.10	266	202.79	1.14	3.53	0.10	336	72.39	0.51	5.33	0.13
221	36.09	0.30	3.53	0.10	267	209.14	1.27	3.53	0.10	337	75.57	0.61	5.33	0.13
222	37.69	0.38	3.53	0.10	268	215.49	1.27	3.53	0.10	338	78.74	0.61	5.33	0.13
223	40.87	0.38	3.53	0.10	269	221.84	1.27	3.53	0.10	339	81.92	0.61	5.33	0.13
224	44.04	0.38	3.53	0.10	270	228.19	1.27	3.53	0.10	340	85.09	0.61	5.33	0.13
225	47.22	0.46	3.53	0.10	271	234.54	1.40	3.53	0.10	341	88.27	0.61	5.33	0.13
226	50.39	0.46	3.53	0.10	272	240.89	1.40	3.53	0.10	342	91.44	0.71	5.33	0.13
227	53.57	0.46	3.53	0.10	273	247.24	1.40	3.53	0.10	343	94.62	0.71	5.33	0.13
228	56.74	0.51	3.53	0.10	274	253.59	1.40	3.53	0.10	344	97.79	0.71	5.33	0.13
229	59.92	0.51	3.53	0.10	275	266.29	1.40	3.53	0.10	345	100.97	0.71	5.33	0.13
230	63.09	0.51	3.53	0.10	276	278.99	1.65	3.53	0.10	346	104.14	0.71	5.33	0.13
231	66.27	0.51	3.53	0.10	277	291.69	1.65	3.53	0.10	347	107.32	0.76	5.33	0.13
232	69.44	0.61	3.53	0.10	278	304.39	1.65	3.53	0.10	348	110.49	0.76	5.33	0.13
233	72.62	0.61	3.53	0.10	279	329.79	1.65	3.53	0.10	349	113.67	0.76	5.33	0.13
234	75.79	0.61	3.53	0.10	280	355.19	1.65	3.53	0.10	350	116.84	0.76	5.33	0.13
235	78.97	0.61	3.53	0.10	281	380.59	1.65	3.53	0.10	351	120.02	0.76	5.33	0.13
236	82.14	0.61	3.53	0.10	282	405.26	1.91	3.53	0.10	352	123.19	0.76	5.33	0.13
237	85.32	0.61	3.53	0.10	283	430.66	2.03	3.53	0.10	353	126.37	0.94	5.33	0.13
238	88.49	0.61	3.53	0.10	284	456.06	2.16	3.53	0.10	354	129.54	0.94	5.33	0.13
239	91.67	0.71	3.53	0.10	309	10.46	0.13	5.33	0.13	355	132.72	0.94	5.33	0.13
240	94.84	0.71	3.53	0.10	310	12.07	0.13	5.33	0.13	356	135.89	0.94	5.33	0.13
241	98.02	0.71	3.53	0.10	311	13.64	0.18	5.33	0.13	357	139.07	0.94	5.33	0.13
242	101.19	0.71	3.53	0.10	312	15.24	0.23	5.33	0.13	358	142.24	0.94	5.33	0.13
243	104.37	0.71	3.53	0.10	313	16.81	0.23	5.33	0.13	359	145.42	0.94	5.33	0.13
244	107.54	0.76	3.53	0.10	314	18.42	0.25	5.33	0.13	360	148.59	0.94	5.33	0.13
245	110.72	0.76	3.53	0.10	315	19.99	0.25	5.33	0.13	361	151.77	0.94	5.33	0.13
246	113.89	0.76	3.53	0.10	316	21.59	0.25	5.33	0.13	362	158.12	1.02	5.33	0.13
247	117.07	0.76	3.53	0.10	317	23.16	0.25	5.33	0.13	363	164.47	1.02	5.33	0.13
248	120.24	0.76	3.53	0.10	318	24.77	0.25	5.33	0.13	364	170.82	1.02	5.33	0.13
249	123.42	0.89	3.53	0.10	319	26.34	0.25	5.33	0.13	365	177.17	1.02	5.33	0.13
250	126.59	0.89	3.53	0.10	320	27.94	0.30	5.33	0.13	366	183.52	1.14	5.33	0.13
251	129.77	0.89	3.53	0.10	321	29.51	0.30	5.33	0.13	367	189.87	1.14	5.33	0.13
252	132.94	0.89	3.53	0.10	322	31.12	0.30	5.33	0.13	368	196.22	1.14	5.33	0.13
253	136.12	0.89	3.53	0.10	323	32.69	0.30	5.33	0.13	369	202.57	1.14	5.33	0.13
254	139.29	0.89	3.53	0.10	324	34.29	0.30	5.33	0.13	370	208.92	1.27	5.33	0.13
255	142.47	0.89	3.53	0.10	325	37.47	0.38	5.33	0.13	371	215.27	1.27	5.33	0.13
256	145.64	0.89	3.53	0.10	326	40.64	0.38	5.33	0.13	372	221.62	1.27	5.33	0.13
257	148.82	0.89	3.53	0.10	327	43.82	0.38	5.33	0.13	373	227.97	1.27	5.33	0.13

AS568

AS	I.D.	±	C.S.	±
374	234.32	1.40	5.33	0.13
375	240.67	1.40	5.33	0.13
376	247.02	1.40	5.33	0.13
377	253.37	1.40	5.33	0.13
378	266.07	1.52	5.33	0.13
379	278.77	1.52	5.33	0.13
380	291.47	1.65	5.33	0.13
381	304.17	1.65	5.33	0.13
382	329.57	1.65	5.33	0.13
383	354.97	1.78	5.33	0.13
384	380.37	1.78	5.33	0.13
385	405.26	1.91	5.33	0.13
386	430.66	2.03	5.33	0.13
387	456.06	2.16	5.33	0.13
388	481.46	2.29	5.33	0.13
389	506.86	2.41	5.33	0.13
390	532.26	2.41	5.33	0.13
391	557.66	2.54	5.33	0.13
392	582.68	2.67	5.33	0.13
393	608.08	2.79	5.33	0.13
394	633.48	2.92	5.33	0.13
395	658.88	3.05	5.33	0.13
425	113.67	0.84	6.99	0.15
426	116.84	0.84	6.99	0.15
427	120.02	0.84	6.99	0.15
428	123.19	0.84	6.99	0.15
429	126.37	0.94	6.99	0.15
430	129.54	0.94	6.99	0.15
431	132.72	0.94	6.99	0.15
432	135.89	0.94	6.99	0.15
433	139.07	0.94	6.99	0.15
434	142.24	0.94	6.99	0.15
435	145.42	0.94	6.99	0.15
436	148.59	0.94	6.99	0.15
437	151.77	0.94	6.99	0.15
438	158.12	1.02	6.99	0.15
439	164.47	1.02	6.99	0.15
440	170.82	1.02	6.99	0.15
441	177.17	1.02	6.99	0.15
442	183.52	1.14	6.99	0.15
443	189.87	1.14	6.99	0.15
444	196.22	1.14	6.99	0.15
445	202.57	1.14	6.99	0.15
446	215.27	1.40	6.99	0.15
447	227.97	1.40	6.99	0.15
448	240.67	1.40	6.99	0.15

AS	I.D.	±	C.S.	±
449	253.37	1.40	6.99	0.15
450	266.07	1.52	6.99	0.15
451	278.77	1.52	6.99	0.15
452	291.47	1.52	6.99	0.15
453	304.17	1.52	6.99	0.15
454	316.87	1.52	6.99	0.15
455	329.57	1.52	6.99	0.15
456	342.27	1.78	6.99	0.15
457	354.97	1.78	6.99	0.15
458	367.67	1.78	6.99	0.15
459	380.37	1.78	6.99	0.15
460	393.07	1.78	6.99	0.15
461	405.26	1.91	6.99	0.15
462	417.96	1.91	6.99	0.15
463	430.66	2.03	6.99	0.15
464	443.36	2.16	6.99	0.15
465	456.06	2.16	6.99	0.15
466	468.76	2.16	6.99	0.15
467	481.46	2.29	6.99	0.15
468	494.16	2.29	6.99	0.15
469	506.86	2.41	6.99	0.15
470	532.26	2.41	6.99	0.15
471	557.66	2.54	6.99	0.15
472	582.68	2.67	6.99	0.15
473	608.08	2.79	6.99	0.15
474	633.48	2.92	6.99	0.15
475	658.88	3.05	6.99	0.15

AS	I.D.	±	C.S.	±
901	4.70	0.13	1.42	0.08
902	6.07	0.13	1.63	0.08
903	7.65	0.13	1.63	0.08
904	8.92	0.13	1.83	0.08
905	10.52	0.13	1.83	0.08
906	11.89	0.13	1.98	0.08
907	13.46	0.18	2.08	0.08
908	16.36	0.23	2.21	0.08
909	17.93	0.23	2.46	0.08
910	19.18	0.23	2.46	0.08
911	21.92	0.23	2.95	0.10
912	23.47	0.23	2.95	0.10
913	25.04	0.25	2.95	0.10
914	26.59	0.25	2.95	0.10
916	29.74	0.25	2.95	0.10
918	34.42	0.30	2.95	0.10
920	37.47	0.36	3.00	0.10
924	43.69	0.36	3.00	0.10
928	53.09	0.46	3.00	0.10
932	59.36	0.46	3.00	0.10