



EXTRA LEGA

	JUL 19	AUG 19	SEP 19	OCT 19	NOV 19	DEC 19	JAN 19	FEB 20	MAR 20	APR 20	MAY 20	JUN 20	JUL 20	AUG 20	SEP 20	OCT 20
307	1,55	1,59	1,80	2,04	2,03	1,88	1,68	1,70	1,65	1,56	1,45	1,54	1,57	1,58	1,59	1,69
308	1,81	1,87	2,15	2,46	2,47	2,27	2,02	2,04	1,95	1,84	1,73	1,85	1,88	1,89	1,91	2,04
309	2,14	2,23	2,59	2,98	3,00	2,75	2,42	2,44	2,32	2,19	2,06	2,20	2,24	2,27	2,29	2,46
309Mo	2,95	3,02	3,41	3,94	3,91	3,47	3,12	3,16	3,10	2,85	2,69	2,87	2,81	2,80	2,85	3,08
310	3,00	3,13	3,66	4,23	4,26	3,87	3,37	3,39	3,17	2,96	2,84	3,05	3,08	3,12	3,20	3,43
312	1,89	1,92	2,17	2,45	2,45	2,26	2,04	2,06	2,01	1,91	1,82	1,92	1,95	1,95	1,94	2,06
316	2,62	2,68	3,00	3,34	3,31	2,93	2,66	2,70	2,69	2,49	2,30	2,44	2,41	2,38	2,40	2,59
317	3,17	3,26	3,67	4,12	4,08	3,60	3,24	3,29	3,27	3,01	2,77	2,95	2,91	2,87	2,91	3,16
318	2,78	2,84	3,18	3,57	3,49	3,10	2,82	2,89	2,85	2,66	2,47	2,60	2,57	2,53	2,53	2,73
347	2,04	2,09	2,35	2,64	2,60	2,41	2,16	2,18	2,08	1,97	1,91	2,01	2,02	2,01	2,03	2,15
2209	2,47	2,47	2,70	2,95	2,90	2,56	2,39	2,42	2,47	2,30	2,12	2,24	2,18	2,14	2,13	2,29
410	0,65	0,59	0,57	0,55	0,52	0,55	0,57	0,58	0,56	0,60	0,55	0,57	0,57	0,56	0,55	0,56
410NIMO	1,22	1,21	1,30	1,41	1,38	1,30	1,21	1,22	1,18	1,12	1,07	1,13	1,12	1,11	1,13	1,19
420	0,65	0,59	0,57	0,55	0,52	0,55	0,57	0,58	0,56	0,56	0,55	0,57	0,57	0,56	0,55	0,56
430	0,75	0,68	0,66	0,64	0,61	0,63	0,65	0,66	0,64	0,66	0,66	0,68	0,67	0,65	0,64	0,65
430NB	0,88	0,81	0,79	0,77	0,72	0,74	0,76	0,77	0,77	0,76	0,78	0,79	0,78	0,75	0,72	0,73
4122	1,06	1,00	0,98	0,98	0,93	0,88	0,90	0,91	0,93	0,89	0,87	0,90	0,86	0,83	0,81	0,85
904L	4,61	4,76	5,42	6,13	6,10	5,36	4,78	4,84	4,72	4,33	4,02	4,31	4,25	4,23	4,32	4,69
82	9,46	10,19	12,17	14,00	14,05	13,14	11,26	11,50	10,90	10,12	9,64	10,38	10,57	10,59	11,36	12,17
625	11,45	12,01	13,82	15,49	15,36	13,96	12,34	12,61	12,23	12,27	12,38	13,04	12,92	12,61	13,07	13,96
316LMF/MnNF	3,25	3,34	3,78	4,24	4,22	3,72	3,33	3,38	3,37	3,11	2,85	3,04	3,05	2,96	2,99	3,25
316LCF	2,84	2,91	3,26	3,64	3,61	3,19	2,90	2,94	2,92	2,70	2,49	2,66	2,67	2,58	2,60	2,81
2594	2,97	2,94	3,17	3,40	3,34	3,00	2,81	2,86	2,90	2,69	2,55	2,70	2,68	2,55	2,61	2,79
FN55	6,66	7,26	8,78	10,17	10,28	9,61	8,17	8,37	7,83	7,25	6,81	7,41	7,60	7,74	8,32	8,95
308LF	1,98	2,06	2,37	2,72	2,72	2,49	2,21	2,23	2,14	2,01	1,89	2,02	2,05	2,06	2,08	2,22
320LR	5,09	5,36	6,26	7,22	7,24	6,42	5,59	5,64	5,39	4,95	4,63	4,99	5,03	5,00	5,14	5,58
NiCu7	8,73	9,44	11,19	12,79	12,94	12,17	10,54	10,84	10,11	9,30	8,61	9,42	9,71	10,06	10,73	11,53
CuNi 7030	6,62	7,00	7,83	8,61	8,68	8,37	7,64	7,91	7,33	6,69	6,05	6,65	6,95	7,45	7,80	8,30