

EXTRA LEGA

	DEC 19	JAN 20	FEB 20	MAR 20	APR 20	MAY 20	JUN 20	JUL 20	AUG 20	SEP 20	OCT 20	NOV 20	DEC 20	JAN 21	FEB 21	MAR 21
307	1,88	1,68	1,70	1,65	1,56	1,45	1,54	1,57	1,58	1,59	1,69	1,69	1,77	1,87	2,05	2,18
308	2,27	2,02	2,04	1,95	1,84	1,73	1,85	1,88	1,89	1,91	2,04	2,04	2,14	2,25	2,41	2,56
309	2,75	2,42	2,44	2,32	2,19	2,06	2,20	2,24	2,27	2,29	2,46	2,45	2,57	2,70	2,88	3,05
309Mo	3,47	3,12	3,16	3,10	2,85	2,69	2,87	2,81	2,80	2,85	3,08	3,08	3,26	3,37	3,59	3,85
310	3,87	3,37	3,39	3,17	2,96	2,84	3,05	3,08	3,12	3,20	3,43	3,40	3,58	3,75	3,97	4,22
312	2,26	2,04	2,06	2,01	1,91	1,82	1,92	1,95	1,95	1,94	2,06	2,07	2,16	2,25	2,40	2,55
316	2,93	2,66	2,70	2,69	2,49	2,30	2,44	2,41	2,38	2,40	2,59	2,61	2,79	2,89	3,07	3,30
317	3,60	3,24	3,29	3,27	3,01	2,77	2,95	2,91	2,87	2,91	3,16	3,17	3,41	3,52	3,73	4,01
318	3,10	2,82	2,89	2,85	2,66	2,47	2,60	2,57	2,53	2,53	2,73	2,74	2,93	3,02	3,21	3,47
347	2,41	2,16	2,18	2,08	1,97	1,91	2,01	2,02	2,01	2,03	2,15	2,12	2,22	2,31	2,47	2,65
2209	2,56	2,39	2,42	2,47	2,30	2,12	2,24	2,18	2,14	2,13	2,29	2,32	2,45	2,55	2,72	2,93
410	0,55	0,57	0,58	0,56	0,60	0,55	0,57	0,57	0,56	0,55	0,56	0,56	0,56	0,59	0,70	0,71
410NIMO	1,30	1,21	1,22	1,18	1,12	1,07	1,13	1,12	1,11	1,13	1,19	1,19	1,24	1,30	1,44	1,50
420	0,55	0,57	0,58	0,56	0,56	0,55	0,57	0,57	0,56	0,55	0,56	0,56	0,56	0,59	0,70	0,71
430	0,63	0,65	0,66	0,64	0,66	0,66	0,68	0,67	0,65	0,64	0,65	0,65	0,65	0,67	0,78	0,79
430NB	0,74	0,76	0,77	0,77	0,76	0,78	0,79	0,78	0,75	0,72	0,73	0,73	0,73	0,75	0,85	0,90
4122	0,88	0,90	0,91	0,93	0,89	0,87	0,90	0,86	0,83	0,81	0,85	0,86	0,88	0,92	1,03	1,08
904L	5,36	4,78	4,84	4,72	4,33	4,02	4,31	4,25	4,23	4,32	4,69	4,69	5,04	5,21	5,48	5,87
82	13,14	11,26	11,50	10,90	10,12	9,64	10,38	10,57	10,59	11,36	12,17	12,11	12,98	13,47	13,94	15,17
625	13,96	12,34	12,61	12,23	12,27	12,38	13,04	12,92	12,61	13,07	13,96	14,12	14,92	15,26	15,63	17,09
316LMF/MnNF	3,72	3,33	3,38	3,37	3,11	2,85	3,04	3,05	2,96	2,99	3,25	3,27	3,51	3,64	3,88	4,19
316LCF	3,19	2,90	2,94	2,92	2,70	2,49	2,66	2,67	2,58	2,60	2,81	2,84	3,04	3,14	3,33	3,58
2594	3,00	2,81	2,86	2,90	2,69	2,55	2,70	2,68	2,55	2,61	2,79	2,77	2,95	3,00	3,17	3,39
FN55	9,61	8,17	8,37	7,83	7,25	6,81	7,41	7,60	7,74	8,32	8,95	8,52	9,03	9,45	9,88	10,44
308LF	2,49	2,21	2,23	2,14	2,01	1,89	2,02	2,05	2,06	2,08	2,22	2,22	2,34	2,46	2,63	2,79
320LR	6,42	5,59	5,64	5,39	4,95	4,63	4,99	5,03	5,00	5,14	5,58	5,55	5,94	6,17	6,47	6,91
NiCu7	12,17	10,54	10,84	10,11	9,30	8,61	9,42	9,71	10,06	10,73	11,53	11,05	11,70	12,38	12,90	13,63
CuNi 7030	8,37	7,64	7,91	7,33	6,69	6,05	6,65	6,95	7,45	7,80	8,30	8,08	8,54	9,21	9,58	10,07