



EXTRA LEGA

	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR
	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20
307	1,65	1,54	1,50	1,60	1,68	1,72	1,62	1,55	1,59	1,80	2,04	2,03	1,88	1,68	1,70	1,65
308	1,90	1,78	1,74	1,87	1,97	2,02	1,89	1,81	1,87	2,15	2,46	2,47	2,27	2,02	2,04	1,95
309	2,22	2,07	2,03	2,21	2,33	2,39	2,23	2,14	2,23	2,59	2,98	3,00	2,75	2,42	2,44	2,32
309Mo	3,01	2,81	2,76	2,97	3,17	3,22	3,04	2,95	3,02	3,41	3,94	3,91	3,47	3,12	3,16	3,10
310	2,96	2,75	2,71	3,00	3,21	3,26	3,07	3,00	3,13	3,66	4,23	4,26	3,87	3,37	3,39	3,19
312	2,03	1,92	1,85	1,95	2,03	2,10	1,98	1,89	1,92	2,17	2,45	2,45	2,26	2,04	2,06	2,01
316	2,69	2,57	2,48	2,63	2,81	2,85	2,71	2,62	2,68	3,00	3,34	3,31	2,93	2,66	2,70	2,69
317	3,22	3,07	2,95	3,17	3,40	3,45	3,27	3,17	3,26	3,67	4,12	4,08	3,60	3,24	3,29	3,27
318	2,84	2,71	2,62	2,78	2,96	3,02	2,87	2,78	2,84	3,18	3,57	3,49	3,10	2,82	2,89	2,85
347	2,01	1,91	1,85	2,02	2,13	2,19	2,09	2,04	2,09	2,35	2,64	2,60	2,41	2,16	2,18	2,08
2209	2,58	2,48	2,37	2,46	2,61	2,67	2,56	2,47	2,47	2,70	2,95	2,90	2,56	2,39	2,42	2,47
410	0,68	0,68	0,62	0,62	0,63	0,66	0,66	0,65	0,59	0,57	0,55	0,52	0,55	0,57	0,58	0,56
410NIMO	1,23	1,19	1,13	1,20	1,26	1,29	1,25	1,22	1,21	1,30	1,41	1,38	1,30	1,21	1,22	1,18
420	0,68	0,68	0,62	0,62	0,63	0,66	0,66	0,65	0,59	0,57	0,55	0,52	0,55	0,57	0,58	0,56
430	0,78	0,78	0,71	0,71	0,72	0,76	0,77	0,75	0,68	0,66	0,64	0,61	0,63	0,65	0,66	0,64
430NB	0,90	0,90	0,83	0,83	0,84	0,89	0,90	0,88	0,81	0,79	0,77	0,72	0,74	0,76	0,77	0,77
4122	1,09	1,09	1,00	1,01	1,05	1,08	1,09	1,06	1,00	0,98	0,98	0,93	0,88	0,90	0,91	0,93
904L	4,53	4,30	4,16	4,54	4,92	4,96	4,71	4,61	4,76	5,42	6,13	6,10	5,36	4,78	4,84	4,72
82	9,05	8,36	8,36	9,51	10,06	10,21	9,67	9,46	10,19	12,17	14,00	14,05	13,14	11,26	11,50	10,90
625	11,10	10,49	10,27	11,26	12,00	12,19	11,68	11,45	12,01	13,82	15,49	15,36	13,96	12,34	12,61	12,23
316LMF/MnNF	3,33	3,14	3,05	3,26	3,49	3,54	3,35	3,25	3,34	3,78	4,24	4,22	3,72	3,33	3,38	3,37
316LCF	3,02	2,91	2,77	2,68	2,84	3,04	3,09	2,84	2,91	3,26	3,64	3,61	3,19	2,90	2,94	2,92
2594	2,94	2,86	2,70	2,84	3,02	3,08	3,02	2,97	2,94	3,17	3,40	3,34	3,00	2,81	2,86	2,90
FN55	6,40	5,87	5,92	6,77	7,19	7,24	6,82	6,66	7,26	8,78	10,17	10,28	9,61	8,17	8,37	7,83
308LF							2,07	1,98	2,06	2,37	2,72	2,72	2,49	2,21	2,23	2,14
320LR								5,09	5,36	6,26	7,22	7,24	6,42	5,59	5,64	5,39
NiCu7								8,73	9,44	11,19	12,79	12,94	12,17	10,54	10,84	10,11
CuNi 7030								6,62	7,00	7,83	8,61	8,68	8,37	7,64	7,91	7,33