

	EEF 1			EEF 2			EEF 3			EEF 4			EEF 5			EEF 6			EEF 7			EEF 8		
	progn.	L	H	progn.	L	H	progn.	L	H	progn.	L	H	progn.	L	H	progn.	L	H	progn.	L	H	progn.	L	H
2018	108,18	103,54	112,82	105,42	96,55	114,28	95,59	89,25	102,39	107,15	100,38	114,37	75,22	52,06	98,37	208,31	147,89	268,73	99,12	77,73	120,51	108,80	87,28	130,32
2019	108,44	103,73	113,15	105,76	96,89	114,62	94,81	88,04	102,10	106,51	99,08	114,48	73,70	49,48	97,92	208,37	142,25	274,49	99,98	77,56	122,40	108,33	85,74	130,92
2020	108,85	104,13	113,57	106,09	97,22	114,96	94,06	86,97	101,73	106,03	98,18	114,50	72,44	47,50	97,38	208,42	137,50	279,34	100,71	77,58	123,84	108,04	84,76	131,32
2021	109,35	104,63	114,08	106,43	97,56	115,30	93,34	86,00	101,30	105,73	97,62	114,51	71,38	45,95	96,81	208,47	133,44	283,49	101,32	77,70	124,94	107,80	84,05	131,56
2022	109,92	105,20	114,64	106,77	97,90	115,64	92,65	85,12	100,84	105,61	97,34	114,59	70,49	44,72	96,26	208,52	129,93	287,10	101,84	77,88	125,80	107,59	83,50	131,68
2023	110,51	105,79	115,24	107,11	98,24	115,98	91,98	84,31	100,34	105,64	97,27	114,74	69,75	43,75	95,75	208,56	126,86	290,26	102,28	78,07	126,48	107,40	83,09	131,72
2024	111,12	106,39	115,84	107,45	98,58	116,32	91,33	83,55	99,83	105,81	97,36	114,99	69,13	42,97	95,30	208,60	124,17	293,04	102,64	78,27	127,02	107,25	82,77	131,72
2025	111,72	106,99	116,44	107,79	98,92	116,66	90,71	82,85	99,31	106,08	97,59	115,32	68,62	42,34	94,89	208,64	121,79	295,50	102,95	78,46	127,44	107,12	82,53	131,72
2026	112,31	107,59	117,04	108,13	99,26	117,00	90,10	82,18	98,78	106,44	97,90	115,73	68,18	41,83	94,54	208,68	119,68	297,69	103,21	78,64	127,79	107,01	82,35	131,67
2027	112,90	108,17	117,62	108,47	99,60	117,34	89,51	81,55	98,25	106,87	98,29	116,20	67,82	41,41	94,23	208,72	117,80	299,64	103,43	78,80	128,07	106,92	82,21	131,63
2028	113,48	108,76	118,21	108,81	99,94	117,68	88,94	80,95	97,71	107,35	98,73	116,73	67,52	41,07	93,97	208,76	116,12	301,39	103,62	78,94	128,30	106,85	82,10	131,59
2029	114,07	109,34	118,79	109,15	100,28	118,01	88,38	80,38	97,18	107,87	99,20	117,30	67,27	40,79	93,74	208,79	114,62	302,96	103,78	79,07	128,49	106,78	82,01	131,56
2030	114,65	109,92	119,37	109,48	100,62	118,35	87,84	79,83	96,65	108,42	99,71	117,90	67,06	40,56	93,55	208,82	113,27	304,37	103,91	79,18	128,64	106,73	81,94	131,52
2031	115,23	110,50	119,95	109,82	100,95	118,69	87,31	79,30	96,12	109,00	100,24	118,52	66,88	40,37	93,39	208,85	112,06	305,65	104,02	79,27	128,77	106,69	81,89	131,49
2032	115,81	111,08	120,53	110,16	101,29	119,03	86,79	78,80	95,60	109,58	100,78	119,16	66,73	40,22	93,25	208,88	110,98	306,79	104,11	79,36	128,87	106,65	81,84	131,46
2033	116,39	111,66	121,11	110,50	101,63	119,37	86,28	78,30	95,08	110,18	101,33	119,81	66,61	40,09	93,13	208,91	110,00	307,83	104,19	79,43	128,96	106,62	81,81	131,44
2034	116,97	112,24	121,69	110,84	101,97	119,71	85,79	77,83	94,56	110,79	101,89	120,48	66,51	39,98	93,03	208,94	109,11	308,77	104,26	79,49	129,03	106,60	81,78	131,42
2035	117,55	112,82	122,27	111,18	102,31	120,05	85,30	77,36	94,06	111,41	102,46	121,15	66,42	39,89	92,95	208,97	108,31	309,62	104,32	79,54	129,09	106,58	81,75	131,40
2036	118,13	113,40	122,85	111,52	102,65	120,39	84,82	76,91	93,55	112,03	103,03	121,82	66,35	39,82	92,88	208,99	107,59	310,38	104,36	79,59	129,14	106,56	81,74	131,39
2037	118,71	113,98	123,43	111,86	102,99	120,73	84,35	76,47	93,05	112,66	103,60	122,50	66,29	39,76	92,82	209,01	106,94	311,08	104,40	79,62	129,18	106,55	81,72	131,37
2038	119,29	114,57	124,02	112,20	103,33	121,07	83,89	76,04	92,56	113,29	104,18	123,19	66,24	39,70	92,77	209,04	106,35	311,72	104,44	79,66	129,22	106,53	81,71	131,36
2039	119,87	115,15	124,60	112,54	103,67	121,41	83,44	75,61	92,08	113,92	104,77	123,88	66,19	39,66	92,73	209,06	105,82	312,29	104,47	79,68	129,25	106,52	81,70	131,35
2040	120,45	115,73	125,18	112,88	104,01	121,75	82,99	75,20	91,59	114,56	105,35	124,57	66,16	39,62	92,69	209,08	105,34	312,82	104,49	79,71	129,27	106,52	81,69	131,34
2041	121,03	116,31	125,76	113,22	104,35	122,09	82,55	74,79	91,12	115,20	105,94	125,27	66,13	39,60	92,66	209,10	104,90	313,29	104,51	79,73	129,29	106,51	81,68	131,34
2042	121,61	116,89	126,34	113,56	104,69	122,43	82,12	74,39	90,65	115,84	106,53	125,97	66,10	39,57	92,64	209,12	104,51	313,73	104,53	79,74	129,31	106,50	81,67	131,33
2043	122,20	117,47	126,92	113,90	105,03	122,77	81,69	74,00	90,18	116,49	107,13	126,67	66,08	39,55	92,62	209,13	104,15	314,12	104,54	79,76	129,32	106,50	81,67	131,33
2044	122,78	118,05	127,50	114,24	105,37	123,10	81,27	73,61	89,72	117,14	107,73	127,38	66,07	39,53	92,60	209,15	103,82	314,48	104,55	79,77	129,34	106,49	81,66	131,32
2045	123,36	118,63	128,08	114,58	105,71	123,44	80,85	73,23	89,26	117,79	108,33	128,09	66,05	39,52	92,59	209,17	103,53	314,81	104,56	79,78	129,35	106,49	81,66	131,32
2046	123,94	119,21	128,66	114,91	106,05	123,78	80,43	72,85	88,81	118,45	108,93	128,80	66,04	39,51	92,58	209,18	103,26	315,11	104,57	79,79	129,36	106,49	81,66	131,32
2047	124,52	119,79	129,24	115,25	106,38	124,12	80,03	72,47	88,36	119,11	109,54	129,52	66,03	39,50	92,57	209,20	103,02	315,38	104,58	79,80	129,36	106,49	81,66	131,31
2048	125,10	120,37	129,82	115,59	106,72	124,46	79,62	72,11	87,92	119,78	110,15	130,24	66,02	39,49	92,56	209,21	102,80	315,63	104,59	79,80	129,37	106,48	81,65	131,31
2049	125,68	120,96	130,41	115,93	107,06	124,80	79,22	71,74	87,48	120,44	110,76	130,97	66,02	39,48	92,55	209,23	102,60	315,85	104,59	79,81	129,37	106,48	81,65	131,31
2050	126,26	121,54	130,99	116,27	107,40	125,14	78,82	71,38	87,05	121,12	111,38	131,70	66,01	39,47	92,54	209,24	102,42	316,06	104,59	79,81	129,38	106,48	81,65	131,31
2051	126,84	122,12	131,57	116,61	107,74	125,48	78,43	71,02	86,61	121,79	112,00	132,43	66,00	39,47	92,54	209,25	102,25	316,25	104,60	79,81	129,38	106,48	81,65	131,31
2052	127,42	122,70	132,15	116,95	108,08	125,82	78,04	70,67	86,18	122,47	112,63	133,17	66,00	39,46	92,54	209,26	102,10	316,42	104,60	79,82	129,39	106,48	81,65	131,31
2053	128,00	123,28	132,73	117,29	108,42	126,16	77,66	70,32	85,76	123,15	113,25	133,91	66,00	39,46	92,53	209,27	101,97	316,58	104,60	79,82	129,39	106,48	81,65	131,31
2054	128,58	123,86	133,31	117,63	108,76	126,50	77,27	69,97	85,34	123,84	113,88	134,66	65,99	39,46	92,53	209,28	101,85	316,72	104,61	79,82	129,39	106,48	81,65	131,31
2055	129,17	124,44	133,89	117,97	109,10	126,84	76,89	69,63	84,92	124,53	114,52	135,41	65,99	39,46	92,53	209,29	101,73	316,85	104,61	79,82	129,39	106,48	81,65	131,31
2056	129,75	125,02	134,47	118,31	109,44	127,18	76,52	69,28	84,50	125,22	115,16	136,17	65,99	39,45	92,52	209,30	101,63	316,98	104,61	79,83	129,39	106,48	81,65	131,31
2057	130,33	125,60	135,05	118,65	109,78	127,52	76,14	68,95	84,09	125,92	115,80	136,92	65,99	39,45	92,52	209,31	101,54	317,09	104,61	79,83	129,39	106,48	81,65	131,30
2058	130,91	126,18	135,63	118,99	110,12	127,86	75,77	68,61	83,68	126,62	116,45	137,69	65,99	39,45	92,52	209,32	101,46	317,19	104,61	79,83	129,40	106,48	81,65	131,30
2059	131,49	126,76	136,21	119,33	110,46	128,20	75,40	68,28	83,28	127,33	117,09	138,46	65,99	39,45	92,52	209,33	101,38	317,28	104,61	79,83	129,40	106,47	81,65	131,30
2060	132,07	127,34	136,79	119,67	110,80	128,53	75,04	67,94	82,87	128,04	117,75	139,23	65,98	39,45	92,52	209,34	101,32	317,36	104,61	79,83	129,40	106,47	81,65	131,30
2061	132,65	127,93	137,38	120,00	111,14	128,87	74,67	67,61	82,47	128,75	118,40	140,00	65,98	39,45	92,52	209,35	101,25	317,44	104,61	79,83	129,40	106,47	81,65	131,30
2062	133,23	128,51	137,96	120,34	111,48	129,21	74,31	67,29	82,07	129,47	119,06	140,78	65,98	39,45	92,52	209,35	101,20							