









**Hundställe und Verwehren.** Eine folgende Besichtigung erfolgte Montag nachmittags gegen 4 Uhr in dem zweiten Stockwerk des Hauses Grünstraße 133 in Berlin. Hier wurde die obige Wohnung in Gemeinschaft mit ihrem 30 Jahre alten unbefähigten Sohne S. Besichtigung durch den Polizeibeamten. Die Besichtigung ergab eine 16jährige Arbeiterin aus Jochimsdorf. In der Küche erfolgte ein Verwehren, bei dem die genannte Arbeiterin gefasst wurde und gegen 8 Uhr in die Verwehren gebracht wurde, nach dem Abend gegen 10 Uhr in die Verwehren. Das in Blumen gefüllte Wägen war aus dem Fenster gefahren und vor nach wenigen Minuten eine Leiche. Der junge Besuche erlitt bei den Verwehren schwere, aber nicht lebensgefährliche Verwundungen. Das Verwehren gilt die Entzündung von Verwundungen. Am Sonntag früh wurde in der Wohnung des Kaufmanns Ziegner in der Vestingstraße in Berlin das 17 Jahre alte 10jährige Kindes Pommerns erlitt und die beiden 18 und 20 Jahre alten Brüder Vera und Altes Ziegner durch Beschuss getötet aufgefunden. Das Mädchen hat vermutlich ebenfalls erlitten den Schlag von dem Gendarmen, dessen Sohn nicht geflohen war, abgetrennt, so daß das Gas einströmte und in den gemeinsamen Schlafräumen der drei Mädchen drang. Von den beiden Kindern liegt das ältere schwerer verletzt. Inzwischen das jüngere außer Gefahr ist. Am Sonntag wurde der Ratfischer Pöhlen bei Recklin von einem schweren Brandstiftung beunruhigt. Die Mische und 24 Häuser sind dem Bau gehörigen Entzündungen und Schichten wurden ein Raub der Flammen. Der aus Delfia nach Stolop reisende reiche Großgrundbesitzer Mischow wurde bei dem Landwege von einer aus 16 Personen bestehenden Brandstiftung überfallen, um 10,000 Reichsmark beraubt, da er sich zur Wehr setzte, konnte Frau und Mutter ermorde. Zwei Brüder des Ermordeten schleichen die Brandstifter mit sich in die Wälder. Die Wälder sind jetzt von der Gendarmen besetzt. Der Schoner "Hermes" geht aus Westfalen mit der Besatzung ab. Die Besatzung wurde gesichert. Der Hülfsland handelte eine unbefähigte Frau; ein Verdingungsamt ist dahin abgegangen.

**Evangelienbriefchen.**  
 Beim Biertragen an der Nordbahn nach Kurfürstendamm — an jedem Tage werden 3 Stunden gefahren — steigt die Anzahl von 567,635 km, zuletzt wurde Corbach, dritter Surt. Es folgten Straß, Tom Vinton und Pöcher.

**Letzte Telegramme.**

**Berlin, 16. Mai.** Die Eröffnung eines eigenen Gewerbevereins hat für die Hirschs Dunder ihren Wertvereine in Berlin erweist sich gefehert.  
**Charlotten, 16. Mai.** Das Komitee der nationalen Vereinigung der Gewerkschaften beschloß gestern Abend, die Arbeit heute wieder aufzunehmen. Sollten die Arbeitgeber ihre Verpflichtungen nicht erfüllen, so soll der Streik von neuem beginnen.  
**Saag, 15. Mai.** Auf Anordnung des Kardinals Rampolla hat der heilige päpstliche Interminus Tarnoff seinen Posten verlassen und sich nach Luguburg begeben.  
**London, 15. Mai.** Wie das "Austereische Bureau" aus London von heute Abend meldet, ist ein Transportgebot von 2000 Mann namentlich nach dem Hinterland von Russland abgegangen. 4 Kanonenboote unterliegen die Operation. Es wird gemeldet, daß die russische "Weichen" von Zungling in das britische Gebiet während der letzten Nacht eingedrungen sind.  
**Sofin, 15. Mai.** Die Sobranje wird am 27. d. M. eröffnet werden.

**Meteorologische Station an Halle.**

15. Mai (9 Uhr 12 Min. ab.)	16. Mai (7 Uhr 12 Min. umg.)
Barometer 200mmeter . . . . .	742,4
Barometer 200mmeter . . . . .	750,8
Barometer 200mmeter . . . . .	165
Barometer 200mmeter . . . . .	16,3
Barometer 200mmeter . . . . .	63,2
Barometer 200mmeter . . . . .	63,1

Minimum der Temperatur am 15. Mai: 26,9 °C.  
 Maximum der Temperatur am 15. Mai: 16,3 °C.  
 Niederschlag am 16. Mai: 7,1 mm; meiste: 0,1 mm.

**Vericht des Berliner Wetterbureaus**

am 15. Mai morgens:  
 Wind: 750, +15, ED 1, W; 740, +15, ED 4, W; 730, +15, ED 1, W; 720, +15, ED 1, W; 710, +15, ED 1, W; 700, +15, ED 1, W; 690, +15, ED 1, W; 680, +15, ED 1, W; 670, +15, ED 1, W; 660, +15, ED 1, W; 650, +15, ED 1, W; 640, +15, ED 1, W; 630, +15, ED 1, W; 620, +15, ED 1, W; 610, +15, ED 1, W; 600, +15, ED 1, W; 590, +15, ED 1, W; 580, +15, ED 1, W; 570, +15, ED 1, W; 560, +15, ED 1, W; 550, +15, ED 1, W; 540, +15, ED 1, W; 530, +15, ED 1, W; 520, +15, ED 1, W; 510, +15, ED 1, W; 500, +15, ED 1, W; 490, +15, ED 1, W; 480, +15, ED 1, W; 470, +15, ED 1, W; 460, +15, ED 1, W; 450, +15, ED 1, W; 440, +15, ED 1, W; 430, +15, ED 1, W; 420, +15, ED 1, W; 410, +15, ED 1, W; 400, +15, ED 1, W; 390, +15, ED 1, W; 380, +15, ED 1, W; 370, +15, ED 1, W; 360, +15, ED 1, W; 350, +15, ED 1, W; 340, +15, ED 1, W; 330, +15, ED 1, W; 320, +15, ED 1, W; 310, +15, ED 1, W; 300, +15, ED 1, W; 290, +15, ED 1, W; 280, +15, ED 1, W; 270, +15, ED 1, W; 260, +15, ED 1, W; 250, +15, ED 1, W; 240, +15, ED 1, W; 230, +15, ED 1, W; 220, +15, ED 1, W; 210, +15, ED 1, W; 200, +15, ED 1, W; 190, +15, ED 1, W; 180, +15, ED 1, W; 170, +15, ED 1, W; 160, +15, ED 1, W; 150, +15, ED 1, W; 140, +15, ED 1, W; 130, +15, ED 1, W; 120, +15, ED 1, W; 110, +15, ED 1, W; 100, +15, ED 1, W; 90, +15, ED 1, W; 80, +15, ED 1, W; 70, +15, ED 1, W; 60, +15, ED 1, W; 50, +15, ED 1, W; 40, +15, ED 1, W; 30, +15, ED 1, W; 20, +15, ED 1, W; 10, +15, ED 1, W; 0, +15, ED 1, W; -10, +15, ED 1, W; -20, +15, ED 1, W; -30, +15, ED 1, W; -40, +15, ED 1, W; -50, +15, ED 1, W; -60, +15, ED 1, W; -70, +15, ED 1, W; -80, +15, ED 1, W; -90, +15, ED 1, W; -100, +15, ED 1, W; -110, +15, ED 1, W; -120, +15, ED 1, W; -130, +15, ED 1, W; -140, +15, ED 1, W; -150, +15, ED 1, W; -160, +15, ED 1, W; -170, +15, ED 1, W; -180, +15, ED 1, W; -190, +15, ED 1, W; -200, +15, ED 1, W; -210, +15, ED 1, W; -220, +15, ED 1, W; -230, +15, ED 1, W; -240, +15, ED 1, W; -250, +15, ED 1, W; -260, +15, ED 1, W; -270, +15, ED 1, W; -280, +15, ED 1, W; -290, +15, ED 1, W; -300, +15, ED 1, W; -310, +15, ED 1, W; -320, +15, ED 1, W; -330, +15, ED 1, W; -340, +15, ED 1, W; -350, +15, ED 1, W; -360, +15, ED 1, W; -370, +15, ED 1, W; -380, +15, ED 1, W; -390, +15, ED 1, W; -400, +15, ED 1, W; -410, +15, ED 1, W; -420, +15, ED 1, W; -430, +15, ED 1, W; -440, +15, ED 1, W; -450, +15, ED 1, W; -460, +15, ED 1, W; -470, +15, ED 1, W; -480, +15, ED 1, W; -490, +15, ED 1, W; -500, +15, ED 1, W; -510, +15, ED 1, W; -520, +15, ED 1, W; -530, +15, ED 1, W; -540, +15, ED 1, W; -550, +15, ED 1, W; -560, +15, ED 1, W; -570, +15, ED 1, W; -580, +15, ED 1, W; -590, +15, ED 1, W; -600, +15, ED 1, W; -610, +15, ED 1, W; -620, +15, ED 1, W; -630, +15, ED 1, W; -640, +15, ED 1, W; -650, +15, ED 1, W; -660, +15, ED 1, W; -670, +15, ED 1, W; -680, +15, ED 1, W; -690, +15, ED 1, W; -700, +15, ED 1, W; -710, +15, ED 1, W; -720, +15, ED 1, W; -730, +15, ED 1, W; -740, +15, ED 1, W; -750, +15, ED 1, W; -760, +15, ED 1, W; -770, +15, ED 1, W; -780, +15, ED 1, W; -790, +15, ED 1, W; -800, +15, ED 1, W; -810, +15, ED 1, W; -820, +15, ED 1, W; -830, +15, ED 1, W; -840, +15, ED 1, W; -850, +15, ED 1, W; -860, +15, ED 1, W; -870, +15, ED 1, W; -880, +15, ED 1, W; -890, +15, ED 1, W; -900, +15, ED 1, W; -910, +15, ED 1, W; -920, +15, ED 1, W; -930, +15, ED 1, W; -940, +15, ED 1, W; -950, +15, ED 1, W; -960, +15, ED 1, W; -970, +15, ED 1, W; -980, +15, ED 1, W; -990, +15, ED 1, W; -1000, +15, ED 1, W; -1010, +15, ED 1, W; -1020, +15, ED 1, W; -1030, +15, ED 1, W; -1040, +15, ED 1, W; -1050, +15, ED 1, W; -1060, +15, ED 1, W; -1070, +15, ED 1, W; -1080, +15, ED 1, W; -1090, +15, ED 1, W; -1100, +15, ED 1, W; -1110, +15, ED 1, W; -1120, +15, ED 1, W; -1130, +15, ED 1, W; -1140, +15, ED 1, W; -1150, +15, ED 1, W; -1160, +15, ED 1, W; -1170, +15, ED 1, W; -1180, +15, ED 1, W; -1190, +15, ED 1, W; -1200, +15, ED 1, W; -1210, +15, ED 1, W; -1220, +15, ED 1, W; -1230, +15, ED 1, W; -1240, +15, ED 1, W; -1250, +15, ED 1, W; -1260, +15, ED 1, W; -1270, +15, ED 1, W; -1280, +15, ED 1, W; -1290, +15, ED 1, W; -1300, +15, ED 1, W; -1310, +15, ED 1, W; -1320, +15, ED 1, W; -1330, +15, ED 1, W; -1340, +15, ED 1, W; -1350, +15, ED 1, W; -1360, +15, ED 1, W; -1370, +15, ED 1, W; -1380, +15, ED 1, W; -1390, +15, ED 1, W; -1400, +15, ED 1, W; -1410, +15, ED 1, W; -1420, +15, ED 1, W; -1430, +15, ED 1, W; -1440, +15, ED 1, W; -1450, +15, ED 1, W; -1460, +15, ED 1, W; -1470, +15, ED 1, W; -1480, +15, ED 1, W; -1490, +15, ED 1, W; -1500, +15, ED 1, W; -1510, +15, ED 1, W; -1520, +15, ED 1, W; -1530, +15, ED 1, W; -1540, +15, ED 1, W; -1550, +15, ED 1, W; -1560, +15, ED 1, W; -1570, +15, ED 1, W; -1580, +15, ED 1, W; -1590, +15, ED 1, W; -1600, +15, ED 1, W; -1610, +15, ED 1, W; -1620, +15, ED 1, W; -1630, +15, ED 1, W; -1640, +15, ED 1, W; -1650, +15, ED 1, W; -1660, +15, ED 1, W; -1670, +15, ED 1, W; -1680, +15, ED 1, W; -1690, +15, ED 1, W; -1700, +15, ED 1, W; -1710, +15, ED 1, W; -1720, +15, ED 1, W; -1730, +15, ED 1, W; -1740, +15, ED 1, W; -1750, +15, ED 1, W; -1760, +15, ED 1, W; -1770, +15, ED 1, W; -1780, +15, ED 1, W; -1790, +15, ED 1, W; -1800, +15, ED 1, W; -1810, +15, ED 1, W; -1820, +15, ED 1, W; -1830, +15, ED 1, W; -1840, +15, ED 1, W; -1850, +15, ED 1, W; -1860, +15, ED 1, W; -1870, +15, ED 1, W; -1880, +15, ED 1, W; -1890, +15, ED 1, W; -1900, +15, ED 1, W; -1910, +15, ED 1, W; -1920, +15, ED 1, W; -1930, +15, ED 1, W; -1940, +15, ED 1, W; -1950, +15, ED 1, W; -1960, +15, ED 1, W; -1970, +15, ED 1, W; -1980, +15, ED 1, W; -1990, +15, ED 1, W; -2000, +15, ED 1, W; -2010, +15, ED 1, W; -2020, +15, ED 1, W; -2030, +15, ED 1, W; -2040, +15, ED 1, W; -2050, +15, ED 1, W; -2060, +15, ED 1, W; -2070, +15, ED 1, W; -2080, +15, ED 1, W; -2090, +15, ED 1, W; -2100, +15, ED 1, W; -2110, +15, ED 1, W; -2120, +15, ED 1, W; -2130, +15, ED 1, W; -2140, +15, ED 1, W; -2150, +15, ED 1, W; -2160, +15, ED 1, W; -2170, +15, ED 1, W; -2180, +15, ED 1, W; -2190, +15, ED 1, W; -2200, +15, ED 1, W; -2210, +15, ED 1, W; -2220, +15, ED 1, W; -2230, +15, ED 1, W; -2240, +15, ED 1, W; -2250, +15, ED 1, W; -2260, +15, ED 1, W; -2270, +15, ED 1, W; -2280, +15, ED 1, W; -2290, +15, ED 1, W; -2300, +15, ED 1, W; -2310, +15, ED 1, W; -2320, +15, ED 1, W; -2330, +15, ED 1, W; -2340, +15, ED 1, W; -2350, +15, ED 1, W; -2360, +15, ED 1, W; -2370, +15, ED 1, W; -2380, +15, ED 1, W; -2390, +15, ED 1, W; -2400, +15, ED 1, W; -2410, +15, ED 1, W; -2420, +15, ED 1, W; -2430, +15, ED 1, W; -2440, +15, ED 1, W; -2450, +15, ED 1, W; -2460, +15, ED 1, W; -2470, +15, ED 1, W; -2480, +15, ED 1, W; -2490, +15, ED 1, W; -2500, +15, ED 1, W; -2510, +15, ED 1, W; -2520, +15, ED 1, W; -2530, +15, ED 1, W; -2540, +15, ED 1, W; -2550, +15, ED 1, W; -2560, +15, ED 1, W; -2570, +15, ED 1, W; -2580, +15, ED 1, W; -2590, +15, ED 1, W; -2600, +15, ED 1, W; -2610, +15, ED 1, W; -2620, +15, ED 1, W; -2630, +15, ED 1, W; -2640, +15, ED 1, W; -2650, +15, ED 1, W; -2660, +15, ED 1, W; -2670, +15, ED 1, W; -2680, +15, ED 1, W; -2690, +15, ED 1, W; -2700, +15, ED 1, W; -2710, +15, ED 1, W; -2720, +15, ED 1, W; -2730, +15, ED 1, W; -2740, +15, ED 1, W; -2750, +15, ED 1, W; -2760, +15, ED 1, W; -2770, +15, ED 1, W; -2780, +15, ED 1, W; -2790, +15, ED 1, W; -2800, +15, ED 1, W; -2810, +15, ED 1, W; -2820, +15, ED 1, W; -2830, +15, ED 1, W; -2840, +15, ED 1, W; -2850, +15, ED 1, W; -2860, +15, ED 1, W; -2870, +15, ED 1, W; -2880, +15, ED 1, W; -2890, +15, ED 1, W; -2900, +15, ED 1, W; -2910, +15, ED 1, W; -2920, +15, ED 1, W; -2930, +15, ED 1, W; -2940, +15, ED 1, W; -2950, +15, ED 1, W; -2960, +15, ED 1, W; -2970, +15, ED 1, W; -2980, +15, ED 1, W; -2990, +15, ED 1, W; -3000, +15, ED 1, W; -3010, +15, ED 1, W; -3020, +15, ED 1, W; -3030, +15, ED 1, W; -3040, +15, ED 1, W; -3050, +15, ED 1, W; -3060, +15, ED 1, W; -3070, +15, ED 1, W; -3080, +15, ED 1, W; -3090, +15, ED 1, W; -3100, +15, ED 1, W; -3110, +15, ED 1, W; -3120, +15, ED 1, W; -3130, +15, ED 1, W; -3140, +15, ED 1, W; -3150, +15, ED 1, W; -3160, +15, ED 1, W; -3170, +15, ED 1, W; -3180, +15, ED 1, W; -3190, +15, ED 1, W; -3200, +15, ED 1, W; -3210, +15, ED 1, W; -3220, +15, ED 1, W; -3230, +15, ED 1, W; -3240, +15, ED 1, W; -3250, +15, ED 1, W; -3260, +15, ED 1, W; -3270, +15, ED 1, W; -3280, +15, ED 1, W; -3290, +15, ED 1, W; -3300, +15, ED 1, W; -3310, +15, ED 1, W; -3320, +15, ED 1, W; -3330, +15, ED 1, W; -3340, +15, ED 1, W; -3350, +15, ED 1, W; -3360, +15, ED 1, W; -3370, +15, ED 1, W; -3380, +15, ED 1, W; -3390, +15, ED 1, W; -3400, +15, ED 1, W; -3410, +15, ED 1, W; -3420, +15, ED 1, W; -3430, +15, ED 1, W; -3440, +15, ED 1, W; -3450, +15, ED 1, W; -3460, +15, ED 1, W; -3470, +15, ED 1, W; -3480, +15, ED 1, W; -3490, +15, ED 1, W; -3500, +15, ED 1, W; -3510, +15, ED 1, W; -3520, +15, ED 1, W; -3530, +15, ED 1, W; -3540, +15, ED 1, W; -3550, +15, ED 1, W; -3560, +15, ED 1, W; -3570, +15, ED 1, W; -3580, +15, ED 1, W; -3590, +15, ED 1, W; -3600, +15, ED 1, W; -3610, +15, ED 1, W; -3620, +15, ED 1, W; -3630, +15, ED 1, W; -3640, +15, ED 1, W; -3650, +15, ED 1, W; -3660, +15, ED 1, W; -3670, +15, ED 1, W; -3680, +15, ED 1, W; -3690, +15, ED 1, W; -3700, +15, ED 1, W; -3710, +15, ED 1, W; -3720, +15, ED 1, W; -3730, +15, ED 1, W; -3740, +15, ED 1, W; -3750, +15, ED 1, W; -3760, +15, ED 1, W; -3770, +15, ED 1, W; -3780, +15, ED 1, W; -3790, +15, ED 1, W; -3800, +15, ED 1, W; -3810, +15, ED 1, W; -3820, +15, ED 1, W; -3830, +15, ED 1, W; -3840, +15, ED 1, W; -3850, +15, ED 1, W; -3860, +15, ED 1, W; -3870, +15, ED 1, W; -3880, +15, ED 1, W; -3890, +15, ED 1, W; -3900, +15, ED 1, W; -3910, +15, ED 1, W; -3920, +15, ED 1, W; -3930, +15, ED 1, W; -3940, +15, ED 1, W; -3950, +15, ED 1, W; -3960, +15, ED 1, W; -3970, +15, ED 1, W; -3980, +15, ED 1, W; -3990, +15, ED 1, W; -4000, +15, ED 1, W; -4010, +15, ED 1, W; -4020, +15, ED 1, W; -4030, +15, ED 1, W; -4040, +15, ED 1, W; -4050, +15, ED 1, W; -4060, +15, ED 1, W; -4070, +15, ED 1, W; -4080, +15, ED 1, W; -4090, +15, ED 1, W; -4100, +15, ED 1, W; -4110, +15, ED 1, W; -4120, +15, ED 1, W; -4130, +15, ED 1, W; -4140, +15, ED 1, W; -4150, +15, ED 1, W; -4160, +15, ED 1, W; -4170, +15, ED 1, W; -4180, +15, ED 1, W; -4190, +15, ED 1, W; -4200, +15, ED 1, W; -4210, +15, ED 1, W; -4220, +15, ED 1, W; -4230, +15, ED 1, W; -4240, +15, ED 1, W; -4250, +15, ED 1, W; -4260, +15, ED 1, W; -4270, +15, ED 1, W; -4280, +15, ED 1, W; -4290, +15, ED 1, W; -4300, +15, ED 1, W; -4310, +15, ED 1, W; -4320, +15, ED 1, W; -4330, +15, ED 1, W; -4340, +15, ED 1, W; -4350, +15, ED 1, W; -4360, +15, ED 1, W; -4370, +15, ED 1, W; -4380, +15, ED 1, W; -4390, +15, ED 1, W; -4400, +15, ED 1, W; -4410, +15, ED 1, W; -4420, +15, ED 1, W; -4430, +15, ED 1, W; -4440, +15, ED 1, W; -4450, +15, ED 1, W; -4460, +15, ED 1, W; -4470, +15, ED 1, W; -4480, +15, ED 1, W; -4490, +15, ED 1, W; -4500, +15, ED 1, W; -4510, +15, ED 1, W; -4520, +15, ED 1, W; -4530, +15, ED 1, W; -4540, +15, ED 1, W; -4550, +15, ED 1, W; -4560, +15, ED 1, W; -4570, +15, ED 1, W; -4580, +15, ED 1, W; -4590, +15, ED 1, W; -4600, +15, ED 1, W; -4610, +15, ED 1, W; -4620, +15, ED 1, W; -4630, +15, ED 1, W; -4640, +15, ED 1, W; -4650, +15, ED 1, W; -4660, +15, ED 1, W; -4670, +15, ED 1, W; -4680, +15, ED 1, W; -4690, +15, ED 1, W; -4700, +15, ED 1, W; -4710, +15, ED 1, W; -4720, +15, ED 1, W; -4730, +15, ED 1, W; -4740, +15, ED 1, W; -4750, +15, ED 1, W; -4760, +15, ED 1, W; -4770, +15, ED 1, W; -4780, +15, ED 1, W; -4790, +15, ED 1, W; -4800, +15, ED 1, W; -4810, +15, ED 1, W; -4820, +15, ED 1, W; -4830, +15, ED 1, W; -4840, +15, ED 1, W; -4850, +15, ED 1, W; -4860, +15, ED 1, W; -4870, +15, ED 1, W; -4880, +15, ED 1, W; -4890, +15, ED 1, W; -4900, +15, ED 1, W; -4910, +15, ED 1, W; -4920, +15, ED 1, W; -4930, +15, ED 1, W; -4940, +15, ED 1, W; -4950, +15, ED 1, W; -4960, +15, ED 1, W; -4970, +15, ED 1, W; -4980, +15, ED 1, W; -4990, +15, ED 1, W; -5000, +15, ED 1, W; -5010, +15, ED 1, W; -5020, +15, ED 1, W; -5030, +15, ED 1, W; -5040, +15, ED 1, W; -5050, +15, ED 1, W; -5060, +15, ED 1, W; -5070, +15, ED 1, W; -5080, +15, ED 1, W; -5090, +15, ED 1, W; -5100, +15, ED 1, W; -5110, +15, ED 1, W; -5120, +15, ED 1, W; -5130, +15, ED 1, W; -5140, +15, ED 1, W; -5150, +15, ED 1, W; -5160, +15, ED 1, W; -5170, +15, ED 1, W; -5180, +15, ED 1, W; -5190, +15, ED 1, W; -5200, +15, ED 1, W; -5210, +15, ED 1, W; -5220, +15, ED 1, W; -5230, +15, ED 1, W; -5240, +15, ED 1, W; -5250, +15, ED 1, W; -5260, +15, ED 1, W; -5270, +15, ED 1, W; -5280, +15, ED 1, W; -5290, +15, ED 1, W; -5300, +15, ED 1, W; -5310, +15, ED 1, W; -5320, +15, ED 1, W; -5330, +15, ED 1, W; -5340, +15, ED 1, W; -5350, +15, ED 1, W; -5360, +15, ED 1, W; -5370, +15, ED 1, W; -5380, +15, ED 1, W; -5390, +15, ED 1, W; -5400, +15, ED 1, W; -5410, +15, ED 1, W; -5420, +15, ED 1, W; -5430, +15, ED 1, W; -5440, +15, ED 1, W; -5450, +15, ED 1, W; -5460, +15, ED 1, W; -5470, +15, ED 1, W; -5480, +15, ED 1, W; -5490, +15, ED 1, W; -5500, +15, ED 1, W; -5510, +15, ED 1, W; -5520, +15, ED 1, W; -5530, +15, ED 1, W; -5540, +15, ED 1, W; -5550, +15, ED 1, W; -5560, +15, ED 1, W; -5570, +15, ED 1, W; -5580, +15, ED 1, W; -5590, +15, ED 1, W; -5600, +15, ED 1, W; -5610, +15, ED 1, W; -5620, +15, ED 1, W; -5630, +15, ED 1, W; -5640, +15, ED 1, W; -5650, +15, ED 1, W; -5660, +15, ED 1, W; -5670, +15, ED 1, W; -5680, +15, ED 1, W; -5690, +15, ED 1, W; -5700, +15, ED 1, W; -5710, +15, ED 1, W; -5720, +15, ED 1, W; -5730, +15, ED 1, W; -5740, +15, ED 1, W; -5750, +15, ED 1, W; -5760, +15, ED 1, W; -5770, +15, ED 1, W; -5780, +15, ED 1, W; -5790, +15, ED 1, W; -5800, +15, ED 1, W; -5810, +15, ED 1, W; -5820, +15, ED 1, W; -5830, +15, ED 1, W; -5840, +15, ED 1, W; -5850, +15, ED 1, W; -5860, +15, ED 1, W; -5870, +15, ED 1, W; -5880, +15, ED 1, W; -5890, +15, ED 1, W; -5900, +15, ED 1, W; -5910, +15, ED 1, W; -5920, +15, ED 1, W; -5930, +15, ED 1, W; -5940, +15, ED 1, W; -5950, +15, ED 1, W; -5960, +15, ED 1, W; -5970, +15, ED 1, W; -5980, +15, ED 1, W; -5990, +15, ED 1, W; -6000, +15, ED 1, W; -6010, +15, ED 1, W; -6020, +15, ED 1, W; -6030, +15, ED 1, W; -6040, +15, ED 1, W; -6050, +15, ED 1, W; -6060, +15, ED 1, W; -6070, +15, ED 1, W; -6080, +15, ED 1, W; -6090, +15, ED 1, W; -6100, +15, ED 1, W; -6110, +15, ED 1, W