



**NOVAK**  
**683**

| Resin fractions: |      | Condensate tars: |                    | Electrolytic tars: |                    | Dyers: |     |
|------------------|------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|-----|
| 5                | 50 X | A) M-40          | 45 p <sup>2</sup>  | B) A-1             | 65 p <sup>2</sup>  | 1      | 2 X |
| 6                | 50 X | 3                | 45 p <sup>2</sup>  | A.B.C.D.P.A.P.P.   | 65 p <sup>2</sup>  | 2      | 2 X |
| 7                | 50 X | 6                | 35 p <sup>2</sup>  | 5                  | 65 p <sup>2</sup>  | 3      | 2 X |
| 8                | 50 X | 9                | 35 p <sup>2</sup>  | 6                  | 65 p <sup>2</sup>  | 4      | 2 X |
| 10               | 50 X | 11               | 197 p <sup>2</sup> | 7                  | 197 p <sup>2</sup> | 5      | 2 X |
| 14               | 50 X | 12               | 447 p <sup>2</sup> | 8                  | 447 p <sup>2</sup> | 6      | 2 X |
| 16               | 50 X | 17               | 262 p <sup>2</sup> | 9                  | 262 p <sup>2</sup> | 7      | 2 X |
| 18               | 50 X | 21               | 262 p <sup>2</sup> | 10                 | 262 p <sup>2</sup> | 8      | 2 X |
| 20               | 50 X | 22               | 262 p <sup>2</sup> | 11                 | 262 p <sup>2</sup> | 9      | 2 X |
| 24               | 50 X | 26               | 262 p <sup>2</sup> | 12                 | 262 p <sup>2</sup> | 10     | 2 X |
| 26               | 50 X | 28               | 262 p <sup>2</sup> | 13                 | 262 p <sup>2</sup> | 11     | 2 X |
| 28               | 50 X | 30               | 262 p <sup>2</sup> | 14                 | 262 p <sup>2</sup> | 12     | 2 X |
| 29               | 50 X | 32               | 262 p <sup>2</sup> | 15                 | 262 p <sup>2</sup> | 13     | 2 X |
| 30               | 50 X | 34               | 262 p <sup>2</sup> | 16                 | 262 p <sup>2</sup> | 14     | 2 X |
| 32               | 50 X | 36               | 262 p <sup>2</sup> | 17                 | 262 p <sup>2</sup> | 15     | 2 X |
| 34               | 50 X | 38               | 262 p <sup>2</sup> | 18                 | 262 p <sup>2</sup> | 16     | 2 X |
| 36               | 50 X | 40               | 262 p <sup>2</sup> | 19                 | 262 p <sup>2</sup> | 17     | 2 X |
| 38               | 50 X | 42               | 262 p <sup>2</sup> | 20                 | 262 p <sup>2</sup> | 18     | 2 X |
| 40               | 50 X | 44               | 262 p <sup>2</sup> | 21                 | 262 p <sup>2</sup> | 19     | 2 X |
| 42               | 50 X | 46               | 262 p <sup>2</sup> | 22                 | 262 p <sup>2</sup> | 20     | 2 X |
| 44               | 50 X | 48               | 262 p <sup>2</sup> | 23                 | 262 p <sup>2</sup> | 21     | 2 X |
| 46               | 50 X | 50               | 262 p <sup>2</sup> | 24                 | 262 p <sup>2</sup> | 22     | 2 X |
| 48               | 50 X | 52               | 262 p <sup>2</sup> | 25                 | 262 p <sup>2</sup> | 23     | 2 X |
| 50               | 50 X | 54               | 262 p <sup>2</sup> | 26                 | 262 p <sup>2</sup> | 24     | 2 X |
| 52               | 50 X | 56               | 262 p <sup>2</sup> | 27                 | 262 p <sup>2</sup> | 25     | 2 X |
| 54               | 50 X | 58               | 262 p <sup>2</sup> | 28                 | 262 p <sup>2</sup> | 26     | 2 X |
| 56               | 50 X | 60               | 262 p <sup>2</sup> | 29                 | 262 p <sup>2</sup> | 27     | 2 X |
| 58               | 50 X | 62               | 262 p <sup>2</sup> | 30                 | 262 p <sup>2</sup> | 28     | 2 X |
| 60               | 50 X | 64               | 262 p <sup>2</sup> | 31                 | 262 p <sup>2</sup> | 29     | 2 X |
| 62               | 50 X | 66               | 262 p <sup>2</sup> | 32                 | 262 p <sup>2</sup> | 30     | 2 X |
| 64               | 50 X | 68               | 262 p <sup>2</sup> | 33                 | 262 p <sup>2</sup> | 31     | 2 X |
| 66               | 50 X | 70               | 262 p <sup>2</sup> | 34                 | 262 p <sup>2</sup> | 32     | 2 X |
| 68               | 50 X | 72               | 262 p <sup>2</sup> | 35                 | 262 p <sup>2</sup> | 33     | 2 X |
| 70               | 50 X | 74               | 262 p <sup>2</sup> | 36                 | 262 p <sup>2</sup> | 34     | 2 X |
| 72               | 50 X | 76               | 262 p <sup>2</sup> | 37                 | 262 p <sup>2</sup> | 35     | 2 X |
| 74               | 50 X | 78               | 262 p <sup>2</sup> | 38                 | 262 p <sup>2</sup> | 36     | 2 X |
| 76               | 50 X | 80               | 262 p <sup>2</sup> | 39                 | 262 p <sup>2</sup> | 37     | 2 X |
| 78               | 50 X | 82               | 262 p <sup>2</sup> | 40                 | 262 p <sup>2</sup> | 38     | 2 X |
| 80               | 50 X | 84               | 262 p <sup>2</sup> | 41                 | 262 p <sup>2</sup> | 39     | 2 X |
| 82               | 50 X | 86               | 262 p <sup>2</sup> | 42                 | 262 p <sup>2</sup> | 40     | 2 X |
| 84               | 50 X | 88               | 262 p <sup>2</sup> | 43                 | 262 p <sup>2</sup> | 41     | 2 X |
| 86               | 50 X | 90               | 262 p <sup>2</sup> | 44                 | 262 p <sup>2</sup> | 42     | 2 X |
| 88               | 50 X | 92               | 262 p <sup>2</sup> | 45                 | 262 p <sup>2</sup> | 43     | 2 X |
| 90               | 50 X | 94               | 262 p <sup>2</sup> | 46                 | 262 p <sup>2</sup> | 44     | 2 X |
| 92               | 50 X | 96               | 262 p <sup>2</sup> | 47                 | 262 p <sup>2</sup> | 45     | 2 X |
| 94               | 50 X | 98               | 262 p <sup>2</sup> | 48                 | 262 p <sup>2</sup> | 46     | 2 X |
| 96               | 50 X | 100              | 262 p <sup>2</sup> | 49                 | 262 p <sup>2</sup> | 47     | 2 X |
| 98               | 50 X |                  |                    | 50                 | 262 p <sup>2</sup> | 48     | 2 X |
| 100              | 50 X |                  |                    |                    |                    | 49     | 2 X |