



/

μ

&

: -1429

4

| | | | | | | ΤΙΜΗ € | € |
|----|-----|----|-----|--|-----|-----------|---|
| 1 | CO2 | 5 | Kgr | | 12 | | |
| 2 | | 50 | Kgr | | 3 | | |
| 3 | CO2 | 2 | Kgr | | 2 | | |
| 4 | CO2 | 5 | Kgr | | 180 | | |
| 5 | CO2 | 5 | Kgr | | 50 | | |
| 6 | CO2 | 5 | Kgr | | 50 | | |
| 7 | CO2 | 6 | Kgr | | 10 | | |
| 8 | CO2 | 12 | Kgr | | 1 | | |
| 9 | CO2 | 30 | Kgr | | 5 | | |
| 10 | | 3 | Kgr | | 1 | | |
| 11 | | 5 | Kgr | | 1 | | |
| 12 | | 6 | Kgr | | 44 | | |
| 13 | | 6 | Kgr | | 7 | | |
| 14 | | 6 | Kgr | | 7 | | |

