| | OGRA | | | | | (Marin | Errania (1 |
|-----------|---------|-----------|----------|------------|--|------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | Medica | Solicitari | le: | | |
| | | | | | | | |
| | | _ | Medice | Domina | place. | | |
| | | 0 | | | | | |
| | | | Carrelin | | | | |
| | | | Date to | Guerra | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | n neize | glio de e | ane. | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ura (ion) | (m) | | Superfe | ne Corpe | ne (w) | frequ | altroia Cardia |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | , | neur | | | | telan | Refere |
| | | | | | | - | 2040 |
| | | | | | | | 20-1 |
| | | | | | | | 706 |
| | | | | | | - | 20-0 |
| | | | | | | _ | 20-6 |
| | | | | | | _ | 610 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | 610 |
| ioulare | lares | | | | | | |
| | Yester | | | | nishalir | Referen | |
| | | | | | | 0.012 | |
| | | | | 1 | | 1584 | |
| | | | | - | | 29.00% | |
| | | | | | 4 | 88100 | 10 |
| | | | | | nd . | 2575.6 | |
| | | | | | | 40.000 | ** |
| | | | | | | | G ₂ /M:86 |
| | | | | | 49 | 1010 | |
| | | | | | | 1813 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ww | | | | | Triba | | Befores |
| wier | | | | | thinks m/s | | |
| wire | | | | | | | 06514 |
| - | | | | | min | | 0613m/ |
| ww | | | | | m/s m/s | | \$613m0 \$613m0 \$817m0 |
| ww | | | | | min min min | | 1017m2 |
| uiu- | lister | | | | min min min | | 8617mi 8617mi 1817mi 8367mi |
| | Natur . | | | | m/s m/s m/s | | 8817min 8817min 1817min |
| | Salar | | | | min min min min | indo | BALLING SALLING SALLING SALLING SALLING CENTRY - Entry |
| | Natur . | | | | min min min min min | nain Pl | 8847min 8847min 8847min 8347min *Immin *Immin |
| | Water | | | | min min min min min man | 100 mg | 8617 min 8613 min 8247 min 8247 min 8247 min 8247 min 8247 min |
| | Subs | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 8017 min 8017 min 8017 min 8017 min *Emming *Emming *10 ming *10 ming |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 8017min 1017min 1017min 1017min 10107min 11min 11min 11min |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 8017min 1017min 1017min 1017min 10107min 11min 11min 11min |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 00134 00134 10174 00174 00174 -1014 -1014 |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 8017min 1017min 1017min 1017min 1100min +100min +100min |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 0.01.1 m/ 0.01.2 m/ 1.01.7 m/ 0.04.7 m/ 1.04.7 m/ - 1.04.0 m/ - 1.04.0 m/ - 1.04.0 m/ |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 0.01.1 m/ 0.01.2 m/ 1.01.7 m/ 0.04.7 m/ 1.04.7 m/ - 1.04.0 m/ - 1.04.0 m/ - 1.04.0 m/ |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 8017 min 8017 min 8017 min 8017 min *Emming *Emming *10 ming *10 ming |
| Table 1 | | | | | min min min min min min min min min min | 100 mg | 8017mi 1017mi 1017mi 1017mi 1017mi 11min 11min |
| | | | | | min | | 8613 1813 1813 1814 1816 1816 1816 1816 |