·I [C, Bac [, L E, I], · H, · r a, Da, a Sc [, c] (BE(H, · r)/BDa, aSc 675 h · · r)

1.

. . 397

7. Ta<sub>ir</sub> I<sub>rh</sub> olyr b<sub>s</sub> h<sub>ir</sub> a<sub>i</sub> o<sub>hrr</sub> -olyr () A , ( ) 400-() 300 1 0 100-

8. Pho ir hi

() A 6.0 120 A 5.0 ( ) A

() A

·Ι [ς κ, [,