

Tabelle I (s. S. 90)

$\begin{smallmatrix} x \\ u \end{smallmatrix}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	i				f		Δ		$K_\nu(k\nu x)^3$		$K_\eta(k\eta x)^3$				$(\vartheta^3\eta x)^4$	$H_k(k\vartheta, \eta x)^4$		$\theta_l(\vartheta k, lx)^5$				$(\vartheta^2 lx)^6$
1		u_x				$\theta_\nu(\vartheta\nu x)^2$		$\theta_\eta(\vartheta\eta x)^2$	N	$(k\nu x)^3$	$\theta_\nu(\vartheta^2\nu x)^3$	$(k\eta x)^3$	$H_\vartheta(\vartheta^2\eta x)^3$		$\theta_l(\vartheta^2 lx)^4$		$(\vartheta k, \eta, x)^4$		$(\vartheta k, l, x)^5$			
2			a_ν^2		$\frac{\theta}{a_\eta^2}$		$(\vartheta\nu x)^2$	$K_\nu(k\nu x)^2$	$(\vartheta\eta x)^2$	$H_k(k\eta x)^2$		$(\vartheta^2\nu x)^3$	$\theta_\eta(\vartheta^2\eta x)^3$	$(\vartheta^2\eta x)^3$		$(\vartheta^2 lx)^4$						
3		θ_ν^3		a_ν	$\theta_\nu(\vartheta\nu x)$	$\frac{\Delta_\nu}{a_\eta}$	$\frac{K}{H_\vartheta(\vartheta\eta x)}$	Δ_η	$\frac{(k\nu x)^2}{\theta_l(\vartheta lx)^2}$		$(k\eta x)^2$		$(klx)^3$									
4	ν		$\frac{H}{\theta_\nu^2}$	$\frac{(j\nu x)^3}{a_\eta(aHu)}$	θ_η^2	$\frac{(\vartheta\nu x)}{a_l^2}$		N_ν $(\vartheta\eta x)$		$\frac{H_\eta}{N_\eta}$ $(\vartheta lx)^2$												
5		$a_\eta(aHu)^2$	$\theta_\eta^2(\theta Hu)$	θ_ν	$\frac{K_\nu^2}{(aHu)}$	θ_η	$\frac{K_\eta^2}{(\Delta Hu)}$ a_l		Δ_l													
6	$\begin{smallmatrix} j \\ \sigma \end{smallmatrix}$		$\frac{(j\nu x)^2}{(aHu)^2}$	$\frac{L}{a_\nu^2(j\nu x)}$ $\frac{H_\vartheta(\theta Hu)}{\theta_\eta(\theta Hu)}$	$\frac{K_\nu}{\theta_l^2}$			K_η														
7		$\theta_\eta(\theta Hu)^2$	$\frac{H_j(j\eta x)}{a_l(aLu)^2}$		$\frac{a_\nu(j\nu x)}{(\theta Hu)}$		$\frac{\Delta_\nu(j\nu x)}{\theta_l}$	K_l^2														
8	$\begin{smallmatrix} H_j^2 \\ a_l(aLu)^3 \end{smallmatrix}$	$(\nu\sigma x)$ $(j\nu x)$	$(\theta Hu)^2$	$\frac{K_\eta(KHu)^2}{(j\eta x)}$ $(aLu)^2$																		
9		$\frac{H_j}{(aLu)^3}$	$\frac{a_\eta(aHu)H_j}{L_\vartheta(\theta Lu)^2}$ $\theta_l(\theta Lu)^2$		(KHu)																	
10	$\theta_l(\theta Lu)^3$	$\frac{L_j^2}{(j\sigma x)}$ $a_\eta(aH^2u)^3$		$\frac{H_j(aHu)}{(\theta Lu)^2}$																		
11		$(\theta Lu)^3$	$\frac{K_l(KLu)^3}{L_j}$ $(aH^3u)^3$																			
12	$(aH^2u)^4$	$\frac{a_\eta(aLu)^2 L_j}{H_\vartheta(\theta H^2u)^3}$ $\theta_\eta(\theta H^2u)^3$		$(KLu)^3$																		
13	$(\nu\sigma j)$		$\frac{(aLu)^2 L_j}{(\theta H^3u)^3}$																			
14	$(\theta H^2u)^4$	$\frac{K_\eta(KH^2u)^4}{(a_\eta H \cdot L, u)^4}$																				
15	$L_\vartheta(\theta, H \cdot L, u)^4$		$(KH^2u)^4$																			
16	$(\theta, H \cdot L, u)^5$																					
17	$K_\eta(K, H \cdot L, u)^5$																					
18		$(K, H \cdot L, u)^5$																				
19																						
20																						
21	$(KH^3u)^6$																					

(Die Zahlen der obersten Horizontalreihe bezeichnen den Grad in den x , die Zahlen der ersten Vertikalreihe den Grad in den u .)

Tabelle II (s. S. 90)

$\begin{smallmatrix} x \\ u \end{smallmatrix}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	J				s		s_j^3					s_ν	$(k\nu x)^3 s_\nu$	$(\partial^3 \nu x)^2 s_\partial$	$(\partial^2 \nu x)^2 s_\partial$	$\theta_\eta (\partial^2 \eta x)^2 s_\eta$	
1							$(as u)$	s_η	s_l^2 $(\Delta s u)$	$s_\eta (N s u)$ $(\partial \nu x)^2 s, u$	$((k\nu x)^3, s, u)_s$ $(K_\nu (k\nu x)^3, s, u)$		$K_\eta (k\eta x)^3, s, u$		$(\partial^2 \nu x)^2 s_\nu$		$(\partial^2 \eta x)^4, s, u$
2					$(as u)^2$	$s_\partial (\theta s u)$	$(\Delta s u)^2 / a_\nu s_\nu$	$(\partial \nu x)^2, s, u$ $(\theta_l (\partial \nu x)^2, s, u)$		$\theta_\eta (\partial^2 \eta x)^2, s, u$		$(k\eta x)^2 s_\nu$ $((k\nu x)^2, s, u)$		$(k\eta x)^3, s, u$			
3			$(as u)^3$	$s_\partial (\theta s u)^2$ s_ν	$a_\nu s_\nu (as u)$ $a_l^2 (as u)$	s_η	$(\theta s u)$ $a_l^2 s u$		$(N s u)^2$ $(\partial \eta x) s_\nu$ $((\partial \nu x)^2, s, u)$	$((k\nu x)^2, s, u)^2$	$(\partial^2 \eta x)^2, s, u$						
4	$(as u)^4$	$s_\partial (\theta s u)^3$	$a_\nu^2 (as u)^2$	$(\theta_\nu^2 s u)$	$(\theta s u)^2$	$s_k (K s u)^3$ $a_\nu (as u)$ $s_\nu (as u)$	$((\partial \nu x)^2, s, u)^2$	$s_\nu (\Delta s u)$ $(\Delta s u)$ $(a H u) s_\eta$ $(a_\rho s u)$		$(\Delta_\eta s u)$							
5			$(\theta s u)^3$	$s_k (K s u)^3, s_j$ $s_\partial (\theta s u)^4$ $s_\nu (as u)^2$ $a_\nu (as u)^2$	$(H s u)$ $((\partial \nu x)^2, s, u)$ $(\theta_\nu (\partial \nu x)^2, s, u)$ $(\theta_\nu^2 s u)$	$(j \nu x)^2, s, u$ $(a H u)^2 s_\nu$ $(a_\eta s u)^2$	$(K s u)^2$ s_η $(\theta_\eta^2 s u)$		$((k\nu x)^2, s, u)^2$ $K_\nu s_\nu$								
6	$(\theta s u)^4$	$s_\nu (as u)^3$ $a_\nu (as u)^3$	$(H s u)^2$ $(\theta_\nu (\partial \nu x), s, u)^3$ $(\theta_\nu^2 s u)^2$	$a_\eta s_\nu^2$ $(a_\eta (a H u), s, u)^2$ $(a_\eta (a H^2 u), s, u)$	$(K s u)^3$	$s_\eta (as u)$ $((\partial \nu x), s, u)^3$ $((k\nu x)^2, s, u)^3$		$s_\nu (\Delta s u)$ $a_\nu (j \nu x) s_\nu$ $(\theta H u) s_\eta$ $(\theta_\eta s u)$									
7	$\theta_\nu (\partial \nu x), s, u)^4$	$(a_\eta (a H u), s, u)^3$	$(K s u)^4$ $(\theta_\eta^2 (\theta H u), s, u)^2$ $(a_\eta^2 - a_l^2, s, u)^3$	$s_j (as u)^3$ $s_k (K^2 u)^3$ $((j \nu x), s, u)^2$ $(\theta_\eta s u)^2$	$(j \nu x), s, u$ $((j \eta x), s, u)$ $(a H u), s, u$ $(a H^2 u), s, u$	$((\partial \eta x), s, u)^3$	$(a L u)^3 s_l / (as u)^3$										
8	$(a^2 - a_l^2, s, u)^4$	$s_j (as u)^3$ $s_k (K^2 u)^3$ $((j \nu x), s, u)^4$ $(\theta_\eta s u)^3$ $(L s u)^4$	$((j \nu x)^2, s, u)^2$ $(a H u), s, u)^3$ $((a H u)^2, s, u)^3$	$(j \nu x), s, u$ $(a_\eta^2 (j \nu x), s, u)^3$ $H_\partial (\theta H u), s, u)^3$ $\theta_l (\theta H u), s, u)^3$	$(as u)^3$	$(K, s u)^3$	$(K_\partial s u)^2$										
9	$K_l^2 s u^4$ $((a H u), s, u)^4$	$(a_l^2 (j \nu x), s, u)^4$ $(\theta_\nu (\theta H u), s, u)^2$	$(K_\nu^2 u)^6$ $(a_\eta (a L u)^2, s, u)^3$ $(a_l^2 H, s, u)^3$	$(K, s u)^3$	$(a_\nu (j \nu x), s, u)^3$ $(\theta H u), s, u$ $(\theta H u)^2, s, u$		$(\theta_l s u)^3$										
10			$(K, s u)^4$ $(a_l^2 a_\eta (a H u)^2, s, u)^3$	$((j \eta x), s, u)^3$ $(H_j, s u)$ $((a L u)^2, s, u)^2$ $((a L u)^3, s, u)$													
11	$(a_\nu (j \nu x), s, u)^4$ $((\theta H u), s, u)^4$	$(K_l (K H u)^2, s, u)^3$ $((j \eta x), s, u)^3$ $((a L u)^2, s, u)^4$ $(a_\eta H, s, u)^3$	$(H^2 s u)^3$ $\theta_l (\theta L u)^2, s, u)^3$		$((K H u)^2, s, u)^3$												
12		$(a_\eta (a H u)^2 H, s, u)^3$	$((K H u)^3, s, u)^3$	$(L_j s u)^2$ $((a H u) H_j, s, u)^3$ $((\theta L u)^2, s, u)^4$ $(\nu \cdot H, s, u)^3$		$((a H u) H_j, s, u)^2$ $((\theta L u)^2, s, u)^3$											
13	$((K H u)^3, s, u)^4$	$((a H u) H_j, s, u)^3$ $((\theta L u)^2, s, u)^4$ $(\nu \cdot H, s, u)^3$	$((a H u)^3, s, u)^3$ $((j \eta x) H, s, u)^3$ $((a H u)^2 H, s, u)^3$														
14	$((j \nu x)^2 H, s, u)^4$ $((a H u)^2 H, s, u)^4$	$\theta_\eta (\theta H u)^2 H, s, u)^3$		$((a L u)^3, s, u)^2$													
15	$(a_l (a L u)^3 H, s, u)^4$	$((K L u)^3, s, u)^3$	$((a L u)^2 L_j, s, u)^2$ $((\theta H u)^2 H, s, u)^3$ $((\theta H u)^2 H, s, u)^2$														
16	$((\theta H u)^2 H, s, u)^4$ $(\sigma \cdot H_j, s, u)^4$	$((j \eta x) H, s, u)^4$ $(H_j H, s, u)^3$ $((a L u)^2 H, s, u)^4$ $((a L u)^3 H, s, u)^3$															
17	$(\theta (\theta L u)^3 H, s, u)^4$	$((K H^3 u)^3, s, u)^3$															
18		$((\theta L u)^4 H, s, u)^4$ $((\theta L u)^3 H, s, u)^3$ $(a H u)^2 H, s, u)^4$															
19	$((a H^3 u)^3 H, s, u)^4$ $(L_j H, s, u)^2$																
20	$((\theta H^3 u)^3 H, s, u)^4$	$((K L u)^3 H, s, u)^3$	$((a L u)^3 H, s, u)^3$														
21	$((a L u)^2 H_j, s, u)^4$																
22																	
23	$((K H^3 u)^4 H, s, u)^3$	$((a H^3 u)^4 H, s, u)^3$															

(Die Zahlen der obersten Horizontalreihe bezeichnen den Grad in den x , die Zahlen der ersten Vertikalreihe den Grad in den u .)